





Linear Motion. **Optimized.**™

A REGAL REXNORD BRAND

Thomson – Ihre erste Wahl für optimierte Lineartechnik

Häufig zeichnet sich eine perfekte Lösung nicht durch die schnellste, stabilste, präziseste oder kostengünstigste Variante aus. Vielmehr erkennt man sie am optimalen Gleichgewicht zwischen Leistung, Lebensdauer und Kosten.

Schnell die optimale lineartechnische Antriebslösung konfigurieren

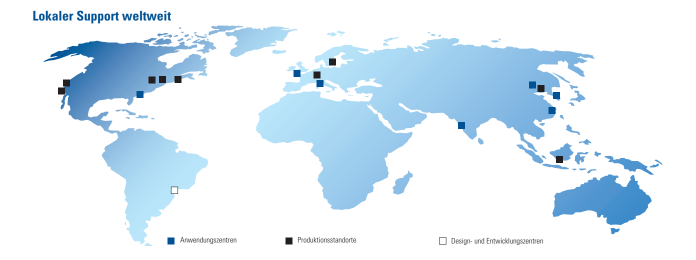
Thomson bietet zahlreiche Vorteile, die uns zum Anbieter Ihrer Wahl auf dem Gebiet der Linearaktorik machen:

- Bei uns erhalten Sie das branchenweit größte Angebot an standardisierten mechanischen Linearsystemen.
- Die Modifikation von Standardprodukten gehört ebenso zu unserem Tagesgeschäft wie die Entwicklung individueller Komplettlösungen.
- Setzen Sie auf Thomson und damit auf eine über 75-jährige, weltumspannende Anwendungserfahrung in den verschiedensten Branchen wie Verpackung, Fertigungsautomation, Materialhandhabung, Medizintechnik, umweltfreundliche Energien, Druck, Automobilbau, Werkzeugmaschinen, Luftfahrt und Verteidigung.

Eine Marke, der Sie vertrauen können

Auf unserer Website unter www.thomsonlinear.com finden Sie eine große Auswahl an Produkt- und Anwendungsinformationen sowie CAD-Modelle, Tools, eine Händlersuche und weltweite Kontaktinformationen.

Je früher Sie uns in Ihren Entwicklungsprozess einbinden, umso besser können wir für Ihre Anwendung das optimal ausgewogene Verhältnis zwischen Leistung, Langlebigkeit und Kosten herstellen. Mehr als 2000 Vertriebspartner weltweit beliefern Sie auf telefonische Anfrage kurzfristig mit Ersatzteilen.



Inhaltsverzeichnis

Thomson Linearsysteme	4 - 5
RediMount™ Adaptersatz	6
Einfache Produktauswahl mit Linear Motioneering®	7
Anwendungen	8 - 9
Linearsysteme mit Trapez- oder Kugelgewindetrieb und Kuge	elführung10
Übersicht	10 - 13
WM40S	14 - 15
WM40D	16 - 17
WM60D	18 - 19
WM60S	20 - 21
WM60X	22 - 23
WM80D	24 - 25
WM80S	26 - 27
WM120D	28 - 29
WV60	30 - 31
WV80	32 - 33
WV120	34 - 35
MLSM60D	36 - 37
MLSM80D	38 - 39
M55	40 - 41
M75	42 - 43
M100	44 - 45
2HB10	46 - 47
2HB20	48 - 49
2RB12	50 - 51
2RB16	52 - 53
Einheiten mit Verbindungen in Zoll	
2DB08	54 - 55
2DB120	56 - 57
2DB12J	58 - 59
2DB160	
2DB16J	62 - 63
Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Gleitführung	
Übersicht	
M55	
M75	
M100	70 - 71
Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführung	
Übersicht	
WH40	
WM60Z	
WM80Z, Standardschlitten	
WM80Z, kurzer Schlitten	
M55	
M75	
M100	
MLSM80Z	88 - 89

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Gleitführung	90
Übersicht	
M50	
M55	
M75	
M100	
Linearsysteme mit Riemenantrieb und Rollenführung	100
Übersicht	100 - 101
WH50	102 - 103
WH80	
WH120	
MLSH60Z	108 - 109
Lineare Hubsysteme	117
Übersicht	
WHZ50	
WHZ80	
VV11200	114 110
Zubehör	
Zubehörverzeichnis	
Montagezubehör	
Abdeckungen und Schutzzubehör	
Getriebe und Antriebszubehör	
Elektrische Rückführsysteme	
Nicht-angetriebene Linearsysteme	154 - 159
Linearsysteme ohne RediMount	160 - 171
Zusätzliche technische Daten	172
Zusätzliche technische Datentabellen	
Bestellschlüssel	170
Einheiten mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführung.	
Einheiten mit Kugelgewindetrieb und Gleitführung	
Einheiten mit Rügergewindetrieb und Kugelführung	
Einheiten mit Riemenantrieb und Gleitführung	
Einheiten mit Riemenantrieb und Rollenführung	
Lineare Hubsysteme	
Nicht-angetriebene Linearsysteme	
·	
Terminologie	
Grundbegriffe für Linearsysteme	194
Glossar	19!
A - Be	19
Br - Ei	196
En - Kr	
Ku - Line	198
Link - Ro	199

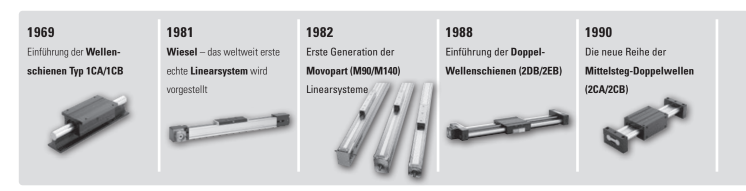


Thomson Linearsysteme

Leistung, Lebensdauer und Kosten im optimalen Gleichgewicht

Thomson verfügt über eines der modernsten und breitesten Produktangebote auf dem Markt. Das Sortiment reicht von der kompakten Lineareinheit bis hin zu großen, robusten Komplettsystemen. Unsere Führungs- und Antriebssysteme lassen sich kosteneffizient konfigurieren und bewähren sich in rauen Umgebungen, bei hohen Geschwindigkeiten und in Systemen mit höchster Präzision.

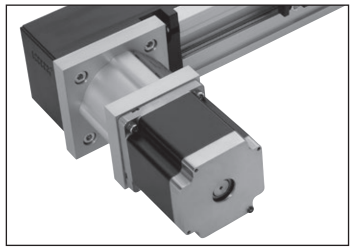




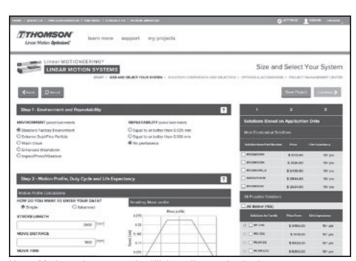
Thomson Linearsysteme

Leistung, Lebensdauer und Kosten im optimalen Gleichgewicht

Thomson steht seit Jahrzehnten für Innovationen und anwendungstechnisches Know-how. Dank unserer vielfältigen Auswahl lineartechnischer Lösungen können wir Ihnen ein optimales Verhältnis zwischen Leistung, Lebensdauer und Betriebskosten für Ihre individuelle Anwendung gewährleisten.



RediMount™ Adapter serienmäßig: Motoranbau schnell und einfach



Linear Motioneering: nur wenige Klicks zu Ihrer optimalen Lösung



Nutzen Sie unsere umfangreiche anwendungstechnische Bibliothek



Tausende erfolgreiche Anwendungen rund um den Globus





RediMount™ Adaptersatz

Motoranbau: schnell, einfach und präzise

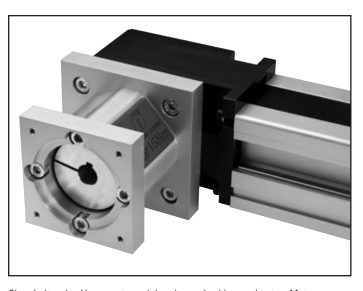
Der Motoranbau-Adaptersatz Thomson RediMount hat sich in der Praxis bewährt und ist jetzt bei allen Thomson Linearsystemen standardmäßig enthalten. Damit wird der gesamte Vorgang der Auswahl und Montage eines Motors erheblich schneller und einfacher.

Der für mehr als 500 Motor- und Getriebemodelle von zahlreichen Herstellern konzipierte Thomson RediMount Adaptersatz macht spezielle Verbindungsflansche zwischen Ihrem gewählten Linearsystem und dem Motor bzw. Getriebe überflüssig. Mit dem optimierten RediMount-Satz bestellen Sie Ihr vollständiges Linearsystem innerhalb von fünf Minuten.

Ein RediMount-Satz umfasst einen Flansch und eine Kupplung zum Anbau Ihres bevorzugten Motors oder Getriebes. Der Flansch ist exakt an die Führungs- und Montagebohrungen des Motors angepasst, während die Kupplung dem Durchmesser der Motorwelle und der Passfeder entspricht. Sämtliches benötigte Montagematerial wird natürlich mitgeliefert.

Jede RediMount-Ausführung wird durch einen dreistelligen Code gekennzeichnet, den Sie in die Teilenummer Ihres Linear-Gesamtsystems einbinden können. Sowohl diesen RediMount-Code als auch Ihre vollständige Teilenummer können Sie auf www.LinearMotioneering.com konfigurieren. Durch Angabe Ihrer Anwendungsparameter stellen Sie eine Lösung zusammen, die ein optimales Gleichgewicht zwischen Leistung, Lebensdauer und Kosten bietet. Nachdem Sie Ihr System ausgelegt haben, Ihre Lineareinheit bestellt und erhalten haben, ist der Einbau ein Leichtes.





Sie erhalten das Linearsystem mit bereits werkseitig angebautem Motor-Verbindungsflansch. Separat beigepackt finden Sie die Motorkupplung, Motorschrauben und eine Abdeckkappe.



Einfach den Motor auf den Verbindungsflansch setzen, die mitgelieferten Schrauben einsetzen und festziehen und die Kupplung an der Motorwelle fixieren. Zum Schluss setzen Sie die Abdeckkappe auf die Zugangsöffnung der Kupplung.

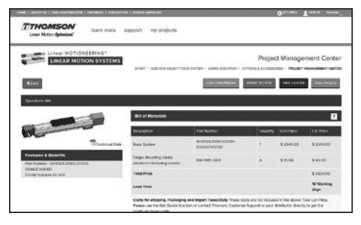
Einfache Produktauswahl mit Linear Motioneering®

Online-Produktauswahl

Linear Motioneering hilft Ihnen bei der Identifizierung des richtigen Linearsystems für Ihre Anwendung. Sie geben einfach die Basisparameter für Ihre Anwendung ein und das Auswahltool erledigt alles Weitere. Nach Auswahl der passenden Lösung können Sie Zubehör und Optionen hinzufügen, ein CAD-Modell herunterladen sowie Produktpreis und Lieferzeit abfragen.







- 1. Besuchen Sie www.LinearMotioneering.com
- 2. Geben Sie Ihre Anwendungsparameter ein
- 3. Wählen Sie ein Modell aus den für Ihre Anwendung optimierten Vorschlägen aus
- 4. Ergänzen Sie Optionen und Zubehör, um Ihre Stückliste einschließlich Preis und Lieferzeit zu erstellen
- 5. Fordern Sie ein Angebot an.
 Kosten für Verpackung, Versand
 und Importzölle fragen Sie bitte
 gegebenenfalls direkt bei
 unserem Customer Service an.

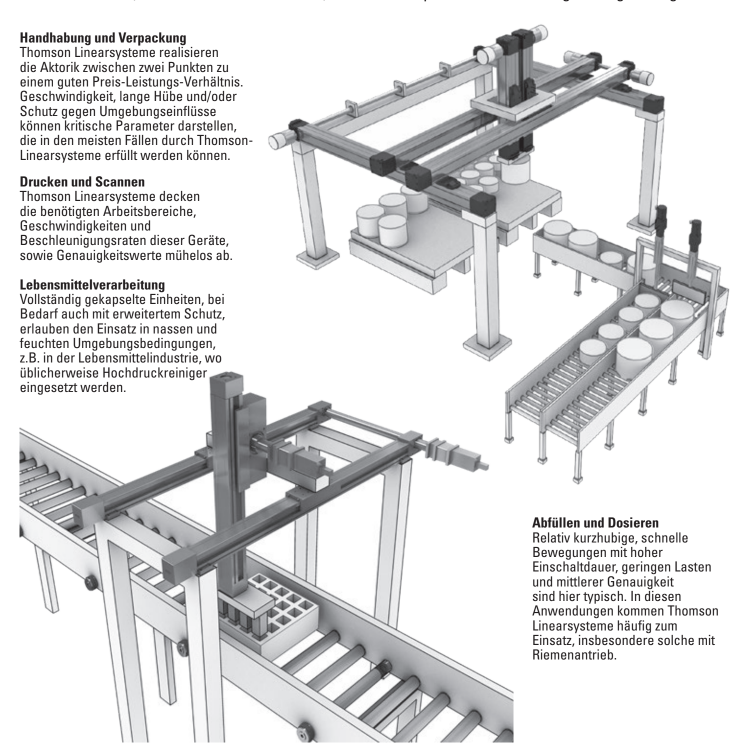
Wir freuen uns über Ihre Bestellung!



Anwendungen für Linearsysteme

Jahrzehnte anwendungstechnischer Erfahrung

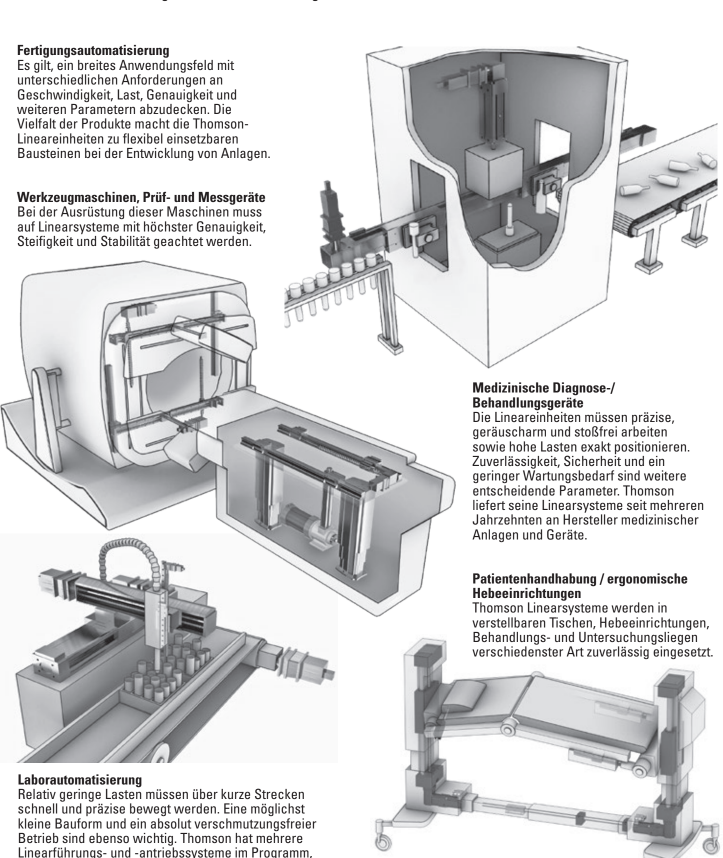
Die Produktvielfalt linearer Antriebs- und Führungssysteme macht Thomson zu einem der größten Anbieter in diesem Bereich. Zudem gibt es vielfältige Komponenten und Zubehörteile wie Getriebe, Zwischenwellen, Anbausätze und Sensoren, die zu einer optimalen Anwendungslösung beitragen.



Anwendungen für Linearsysteme

Jahrzehnte anwendungstechnischer Erfahrung

die sich für diese Anwendungen perfekt eignen.





Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Kugelführung

Übersicht

PowerLine WM



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Patentiertes Führungssystem
- Abdeckband aus Kunststoff mit Selbstspannfunktion¹
- Patentiertes Spindelabstützungssystem

Parameter		WM40S	WM40D	WM60D	WM60S	WM60X	WM80D	WM80S	WM120D
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	40 × 40	40 × 40	60 × 60	60 × 60	60 × 60	80 × 80	80 × 80	120 × 120
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2000	1950	11000	10390	10340	11000	10540	11000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,25	0,25	2,5	2,5	0,25	2,5	2,5	2,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	600	600	2000	1400	2000	3000	2100	6000
Anmerkungen		Einzel- mutter	Doppel- muttern	Doppelmut- tern	Einzel- mutter	links-/rechts- gäng. Spindel	Doppel- muttern	Einzel- mutter	Doppel- muttern
Seite		14	16	18	20	22	24	26	28

¹ Nicht an WM40-Einheiten

Technische Darstellung der WM-Serie

Spindelabstützung

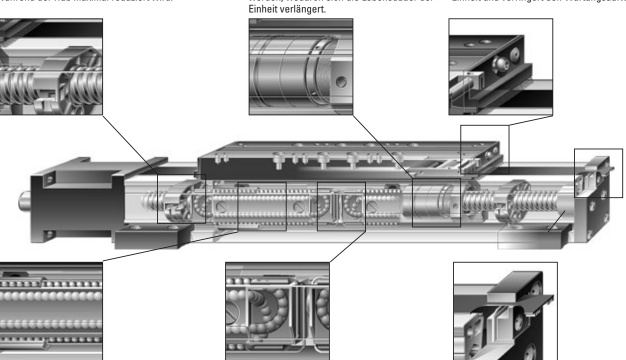
Das patentierte Spindelabstützungssystem ermöglicht hohe Geschwindigkeiten bei großen Hüben, während der Hub maximal reduziert wird.

Doppelmuttern

Vorgespannte Doppelmuttern erhöhen die Genauigkeit und können nachgespannt werden, wodurch sich die Lebensdauer der

Zentrale Schmierung

Eine zentrale Schmierstelle auf dem Schlitten gewährleistet die Schmierung der gesamten Einheit und verringert den Wartungsaufwand.



Kugelführungen

Integrierte patentierte Kugelführungen mit Laufbahnen aus gehärtetem Stahl für optimale Leistung.

Kugelkäfige

Die Kugeln in den Kugelführungen sind durch einen Kugelkäfig geschützt, der eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Abdeckband

Das patentierte selbstspannende Abdeckband schützt die Einheit vor dem Eindringen von Schmutz, Staub und Flüssigkeiten.

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und ohne/mit Kugelführung

Übersicht

PowerLine WV



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Abdeckband aus Kunststoff mit Selbstspannfunktion
- Patentiertes Spindelabstützungssystem
- Erfordert externe Führungen

Parameter		WV60	WV80	WV120
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	60 × 60	80 × 80	120 × 120
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11000	11000	11000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5	2,5	2,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	-	-	-
Anmerkungen		Doppelmuttern haben keine Führungen	Doppelmuttern haben keine Führungen	Doppelmuttern haben keine Führungen
Seite		30	32	34

ForceLine MLSM



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Patentiertes Führungssystem
- Patentiertes Abdeckband aus Kunststoff
- Patentiertes Spindelabstützungssystem

Parameter		MLSM60D	MLSM80D
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	160 × 65	240 × 85
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4985	4810
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5	2,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	6000	8000
Anmerkungen		Doppelmuttern	Doppelmuttern
Seite		36	38



Linearsystem mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführung

Übersicht





Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Abdeckband aus Edelstahl mit Selbstspannfunktion
- Interne Kugelführungen
- Spritzwassergeschützte Ausführungen erhältlich

Parameter		M55	M75	M100
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	58 × 55	86 × 75	108 × 100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2712	3772	5578
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,6	1,0	1,25
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	400	1450	3000
Anmerkungen		Kugelgewindetrieb, Einzelmutter	Kugelgewindetrieb, Einzelmutter	Kugelgewindetrieb, Einzelmutter
Seite		40	42	44

2HB



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Hohe Lasttragfähigkeiten
- Niedrige Profilhöhe
- Vorgespannte Kugelgewindetriebe und Lagerschlitten sorgen für hohe Steifigkeit
- Korrosionsbeständige Ausführungen erhältlich

Parameter		2HB10	2HB20
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	100 × 60	200 × 90
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1375	2760
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,47	0,95
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	8000	34000
Anmerkungen		optional Faltenbalge oder Abdeckungen erhältlich	optional Faltenbalge oder Abdeckungen erhältlich
Seite		46	48

2RB



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Hohe Lasttragfähigkeiten
- Niedrige Profilhöhe
- Vorgespannte Kugelgewindetriebe und die Super Smart Lager sorgen für hohe Steifigkeit
- Korrosionsbeständige Ausführungen erhältlich

Parameter		2RB12	2RB16
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	130 × 40	160 × 48
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1951	2815
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,47	0,73
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	1760	5176
Anmerkungen		optional Faltenbalge erhältlich	optional Faltenbalge erhältlich
Seite		50	52

Linearsystem mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführung

Übersicht

2DB



ZOLL-VERBINDUNGEN

Eigenschaften

- Integrierte Doppelschiene und Stegwelle, ideal für Belastungen in allen Ausrichtungen
- Niedrige Profilhöhe
- Reibungsarme Super Smart Bushing-Lager sorgen für gleichmäßigen Lauf
- Einfache Montage
- Korrosionsbeständige Ausführungen erhältlich

Parameter		2DB08	2DB120	2DB12J	2DB160	2DB16J
Profilgröße (Breite × Höhe)	[in]	4,5 × 1,625	6 × 2,125	6 × 2,562	7,5 × 2,625	7,5 × 3,062
Hublänge (S max.), maximal	[in]	41	63	63	84,5	84,5
Lineargeschwindigkeit, maximal	[in/s]	33,3	10,0	25,0	8,3	41,67
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[lbs]	336	2115	2115	3555	3555
Anmerkungen		Trapezgewindetrieb	Kugelgewindetrieb Integrierter Schlitten	Kugelgewindetrieb Modularer Schlitten	Kugelgewindetrieb Integrierter Schlitten	Kugelgewindetrieb Modularer Schlitten
Seite		54	56	58	60	62



WM40S

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter

» Bestellschlüssel – siehe Seite 176

- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten

Parameter	WM40S
Profilgröße (B × H) [mm]	40 × 40
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antrichadrahaahl [II/min]	Spindelsteigung [mm]
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5
150	0,3
1500	0,5
3000	0,8

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

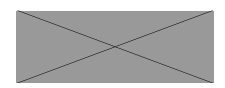
Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)1

Parameter		WM40S
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2300
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,25
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,02
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 - 80
Max. dynamische Tragzahl (Fx)	[N]	1000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	450
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	600
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	10
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	30
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	30
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	100
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	3
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	12
Spindelsteigung (p)	[mm]	5
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Sch	[kg]	1,50 0,30 0,36

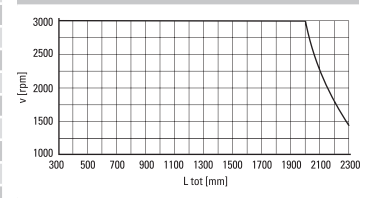
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils

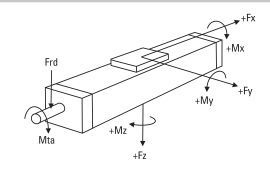


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kritische Geschwindigkeit



Definition der Kräfte

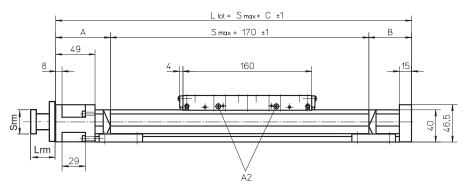


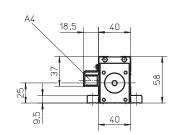
² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

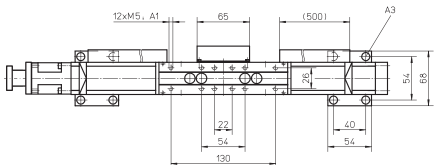
WM40S

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter







RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	59	94
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	60	139
Flansch-Gewicht*	[kg]	1,8	86

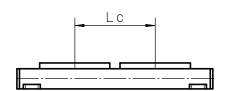
^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A1: Tiefe 7 A2: Schmiernippel auf beiden Seiten DIN3405 D 1/A

A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M5×12, Güte 8.8 A4: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 500	65	35	270
501 – 1100	65	45	280
1101 – 2000	70	60	300

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)	
Parameter		WM40S
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1825
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2300
Mindestabstand zwischen Schlitten (L c)	[mm]	175
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	900
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 0,45
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	L C¹ × 0,6
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	4
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + L c



¹ Werte in mm



WM40D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern, langer Schlitten

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten

Parameter	WM40D
Profilgröße (B × H) [mm]	40 × 40
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]	
And leusurenzam [O/mm]	p = 5	
150	0,4	
1500	0,6	
3000	0,9	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

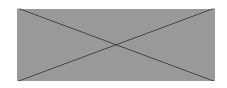
Leistungsdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)¹

tur Einneiten mit langem Einzeischlitten (L)		
Parameter		WM40D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1950
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2300
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,25
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 - 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	450
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	600
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	10
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	30
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	30
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	100
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	3
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	12
Spindelsteigung (p)	[mm]	5
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	1,90 0,30 0,60

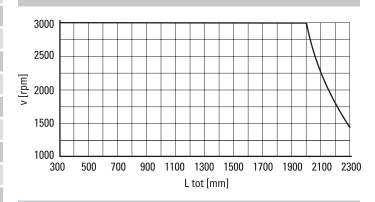
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils

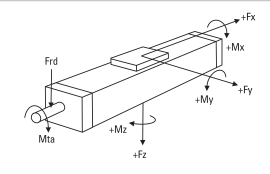


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kritische Drehzahl



Definition der Kräfte

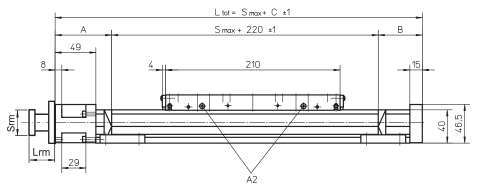


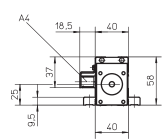
² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

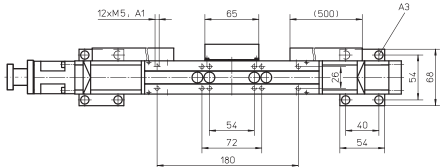
WM40D

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern, langer Schlitten







RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	59	94
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	60	139
Flansch-Gewicht*	[kg]	1,	86

* Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A1: Tiefe 6 A2: Schmiernippel auf beiden Seiten DIN3405 D 1/A

A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M5×12, Güte 8.8 A4: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

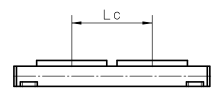
Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 450	65	35	320
451 – 1050	65	45	330
1051 – 1950	70	60	350

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Doppelschlitten (M)		
Parameter		WM40D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1725
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2300
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	225



[mm]

Gesamtlänge (L tot)



www.thomsonlinear.com 17

Smax + C + Lc

¹ Werte in mm



WM60D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern

» Bestellschlüssel – siehe Seite 176

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten			
Parameter	WM60D		
Profilgröße (B × H) [mm]	60 × 60		
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter		
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion		
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen		
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen		
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern		

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Autoiahaduahaahl [II/win]	Spindelsteigung [mm]			
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 20	p = 50	
150	0,8	1,3	1,6	
1500	1,4	2,0	2,4	
3000	1,8	2,3	2,6	

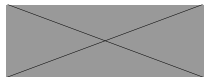
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)1

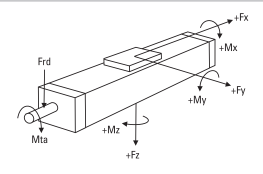
Parameter		WM60D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11000 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12130 5780
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	4000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	100
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	200
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	200
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	35
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	20
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	6,16 0,65 1,99

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte

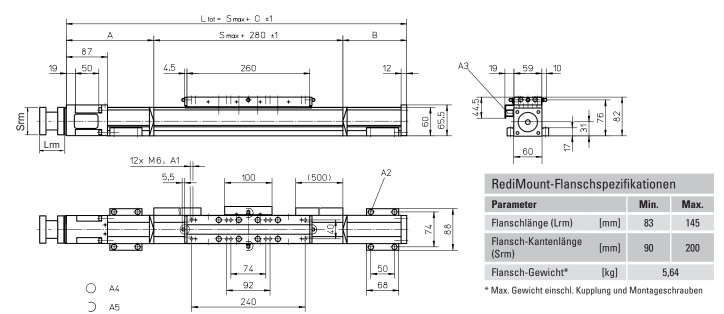


Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

WM60D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern



A1: Tiefe 11

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 695 (0 - 505)	115	65	460 (650)
696 - 1335 (506 - 1145)	165	115	560 (750)
1336 - 2075 (1146 - 1885)	185	135	600 (790)
2076 - 2780 (1886 - 2590)	210	160	650 (840)

Werte in Klammern = für Einheiten mit langem Schlitten

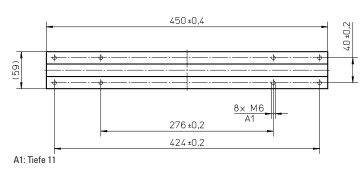
A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkma	l
A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden	

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
2781 - 3545 (2591 - 3355)	230	180	690 (880)
3546 - 4285 (3366 - 4095)	250	200	730 (920)
4286 - 5015 (4096 - 4825)	275	225	780 (970)
5016 - 11000 (4826 - 10810)	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		

Leistungsdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		WM60D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11000 4810
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12320 5780
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	500
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	500
Gewicht	[kg]	3,1

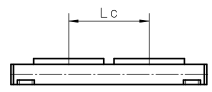


Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WM60D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10665 4665
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12130 5780
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	335
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 2
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$L_{C^1} \times 2$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	20
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm





WM60S

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter, kurzer Schlitten

4 × Befestigungsklammern

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	WM60S
Profilgröße (B × H) [mm]	60 × 60
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Autoiahaduahaahi [II/win]	Spindelsteigung [mm]			
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 20	p = 50	
150	0,7	1,0	1,4	
1500	1,1	1,6	2,0	
3000	1,5	1,8	2,2	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

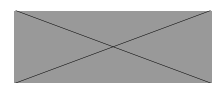
Zubehör im Lieferumfang

für Einheiten mit kurzem Einzelschlitten (S)1

Parameter		WM60S
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10390 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11400 5650
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	10
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,02
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	2800
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1400
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	50
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	100
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	100
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	35
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	20
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	3,80 0,65 1,00

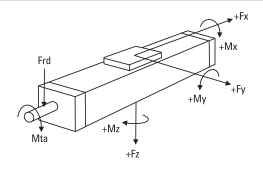
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte

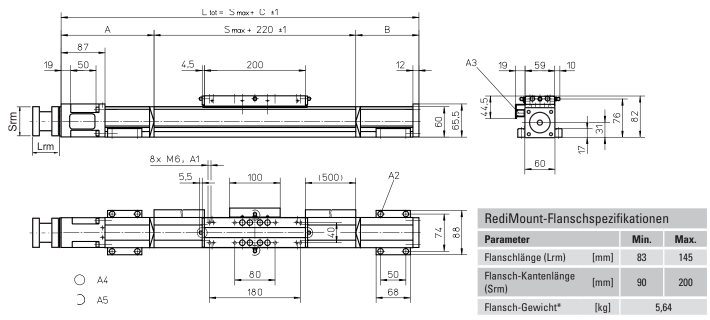


² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

WM60S

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter, kurzer Schlitten



^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A1: Tiefe 11
A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8
A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 580	95	20	335
581 - 1140	110	60	390
1141 - 1805	130	80	430
1806 - 2460	155	105	480

A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

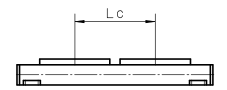
Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
2461 - 3125	175	125	520
3126 - 3780	200	150	570
3781 - 4445	220	170	610
4446 - 5000	240	190	650
5001 - 10390	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		

Leistungsdaten

für Einheiten mit kurzem Doppelschlitten (Y)

Parameter		WM60S
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10135 4745
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11400 5650
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	255
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2800
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2800
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 1,4
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	L C1 × 1,4
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	18
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm





WM60X

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, links/rechts fahrender Schlitten

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	WM60X
Profilgröße (B × H) [mm]	60 × 60
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]
	p = 5
150	1,6
1500	2,8
3000	3,6

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

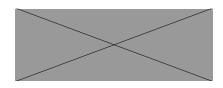
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

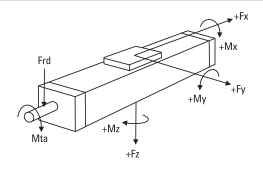
Parameter		WM60X
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	10340
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,25
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	4000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	100
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	200
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	200
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	35
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	20
Spindelsteigung (p)	[mm]	5
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	10,33 0,65 1,99

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte



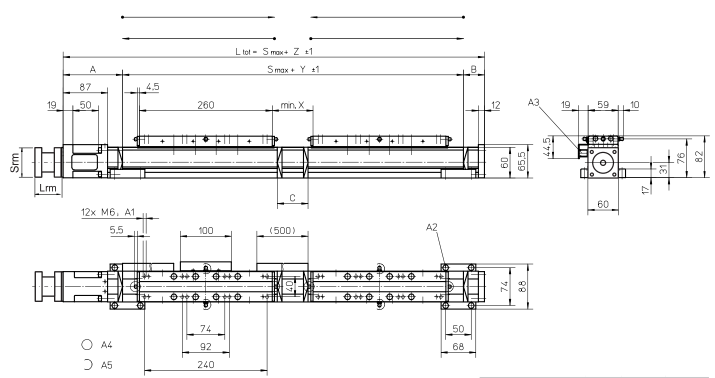
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

WM60X

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, links/rechts fahrender Schlitten



RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	83	145
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,0	64

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A1: Tiefe 11

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

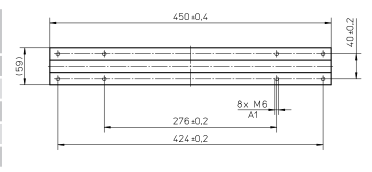
A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	
0 - 1390 (0 - 1200)	115	65	60	80	620	800	
1391 - 2670 (1201 - 2480)	165	115	210	230	770	1050	
2671 - 4150 (2481 - 3960)	185	135	250	270	810	1130	
4151 - 5560 (3961 - 5370)	210	210 160 300 320 860 1230					
5561 - 10340 (5371 - 10150)	Wenden Sie sich an den Kundendienst.						

Werte in Klammern = für Einheiten mit langem Schlitten

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)		
Parameter		WM60X
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	500
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	500
Gewicht	[kg]	3,1



A1: Tiefe 11



WM80D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern

» Bestellschlüssel – siehe Seite 176

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	WM80D
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Autoiahaduahaahi [II/wiu]	Spindelsteigung [mm]				
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 50	
150	1,1	1,5	1,8	2,3	
1500	1,7	2,1	2,3	3,0	
3000	2,1	2,5	2,6	3,6	

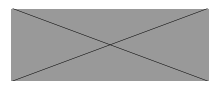
 $\label{eq:main_model} \textbf{M}~\text{leer} = \text{das}~\text{erforderliche}~\text{Antriebs}\\ \text{moment}~\text{zur}~\text{Bewegung}~\text{des}~\text{Schlittens}~\text{ohne}~\text{Belastung}.$

Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

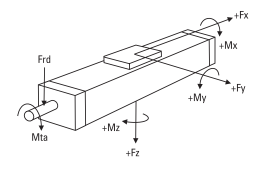
Parameter		WM80D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11000 4965
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12075 5780
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	350
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	300
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	300
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	55
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	11,57 1,08 4,26

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte



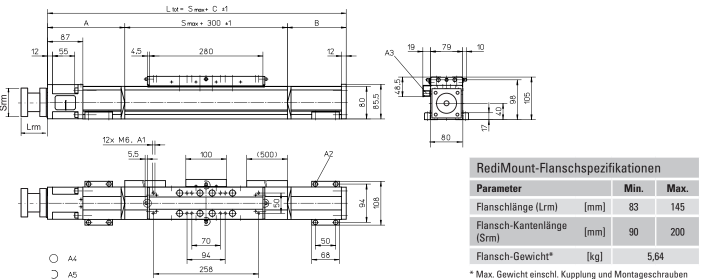
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

WM80D

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern



^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 780 (0 - 610)	120	80	500 (670)
781 - 1535 (611 - 1365)	170	125	595 (765)
1536 - 2375 (1366 - 2205)	190	145	635 (805)

2376 - 3205 (2206 - 3035) Werte in Klammern = für Einheiten mit langem Schlitten

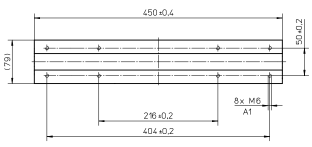
A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
3206 - 4045 (3036 - 3875)	235	190	725 (895)	
4046 - 4885 (3876 - 4715)	255	210	765 (935)	
4886 - 5000 (4716 - 4830)	280	235	815 (985)	
5001 - 11000 (4717 - 10830) Wenden Sie sich an den Kundendier				

Leistungsdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		WM80D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10830 4795
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12075 5780
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	750
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	750
Gewicht	[kg]	6,4



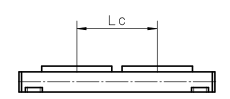
A1: Tiefe 12 mm

Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WM80D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10640 4655
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12075 5780
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	360
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 3
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	L C1 × 3
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	25
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm



A1: Tiefe 12 mm



WM80S

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter, kurzer Schlitten

geschmiert werden müssen

4 × Befestigungsklammern

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	WM80S
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die

Leerl	lauf	dre	hmo	ment	des	Sch	littens	(M	leer)	[Nm]	

Autoiahaduahaahi [II/wiu]	Spindelsteigung [mm]					
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 50		
150	0,9	1,1	1,3	2,0		
1500	1,3	1,5	1,8	2,4		
3000	1,7	1,8	2,0	2,9		

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

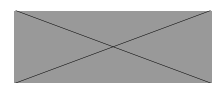
Zubehör im Lieferumfang

für Einheiten mit kurzem Einzelschlitten (S)1

Parameter		WM80S
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10540 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11495 5645
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,02
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	3500
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2100
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2100
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	150
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	180
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	180
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	55
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens Abweisbands Worte für Einheiten mit anderen Seh	[kg]	7,0 1,1 1,6

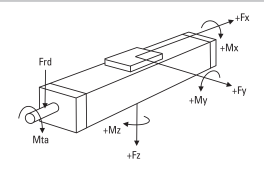
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte

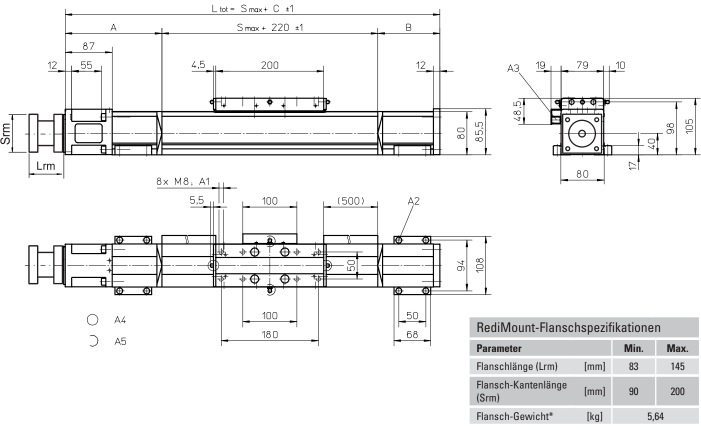


² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

WM80S

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Einzelmutter, kurzer Schlitten



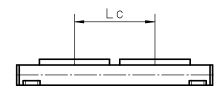
 $^{^{}st}$ Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

A1: Tiefe 12 mm

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 680	95	35	350
681 - 1310	125	80	425
1311 - 2065	150	105	475
2066 - 2830	170	125	515
2831 - 3590	195	150	565
3591 - 4355	215	170	605
4356 - 5000	235	190	645



A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

Leistungsdaten für Einheiten mit kurzem Doppelschlitten (Y)		
Parameter		WM80S
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	10260 4720
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11495 5645
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	280
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4200
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 2,1
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	L C1 × 2,1
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	22,5
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm



WM120D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern

» Bestellschlüssel – siehe Seite 176

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

	Allgemeine Daten			
	Parameter	WM120D		
	Profilgröße (B × H) [mm]	120 × 120		
	Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter		
	System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion		
	Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen		
	Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen		
	Zuhehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern		

Autoinhadonhacht [II/min]	Spindelsteigung [mm]			
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 40
150	1,4	2,0	2,3	2,4
1500	2,5	3,0	3,3	3,8
3000	3,0	3,7	4,0	4,3
Milear - des arforderliche Antrichemement zur Bewegung des Schlittens ehne Belestung				

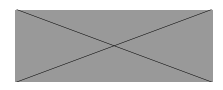
Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

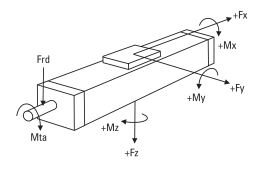
Parameter		WM120D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	11000 4765
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	12415 5780
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[N]	12000 8000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	600
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	600
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	80
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	32
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 40
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	25,91 1,93 9,25

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 5400 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte



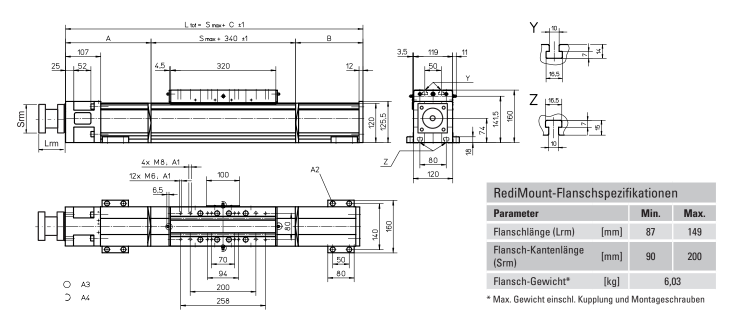
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

WM120D

Projektion **Online-Auslegung und Auswahl** METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung, Doppelmuttern



A1: Tiefe 22 A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M8×20, Güte 8.8

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 890 (0 - 710)	155	100	595 (775)
891 - 1695 (711 - 1515)	225	170	735 (915)
1696 - 2625 (1516 - 2445)	260	205	805 (985)
2626 - 3555 (2446 - 3375)	295	240	875 (1055)

Werte in Klammern = für Einheiten mit langem Schlitten

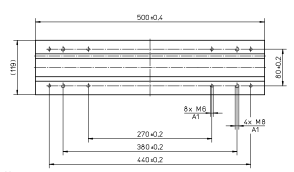
A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 M8 ×1 auf Festlagerseite als Standardmerkmal
A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
3556 - 4485 (3376 - 4305)	330	275	945 (1125)
4486 - 5000 (4306 - 4820)	365	310	1015 (1195)
5001 - 11000 (4307 - 10820)	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		

Leistungsdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		WM120D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	11000 4585
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	12595 5780
Schlittenlänge	[mm]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	1500
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	1500
Gewicht	[kg]	14,2

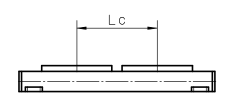


A1: Tiefe 22

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WM120D
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	10730 4385
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	12595 5780
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	450
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	12000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	12000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	$L_{C^1} \times 6$
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$L_{C^1} \times 6$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	30
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm





Kugelgewindetrieb, ohne Führungen

» Bestellschlüssel – siehe Seite 177

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten			
Parameter	WV60		
Profilgröße (B × H) [mm]	60 × 60		
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter		
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion		
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen		
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen		
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern		

Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]			
Andreusurenzani [O/min]	p = 5	p = 20	p = 50	
150	0,7	0,9	1,1	
1500	1,3	1,5	1,5	
3000	1,7	1,9	2,1	
M lear - das arfordarliche Antriahemoment zur Rewegung des Schlittens ohne Relactung				

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

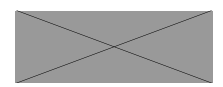
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

Parameter		WV60
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11000 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	12050 5700
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	4000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	0
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	0
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	0
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	35
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	20
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	4,72 0,55 1,42

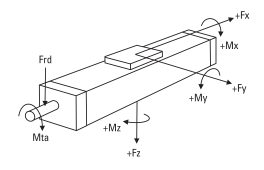
¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Durchbiegung des Profils



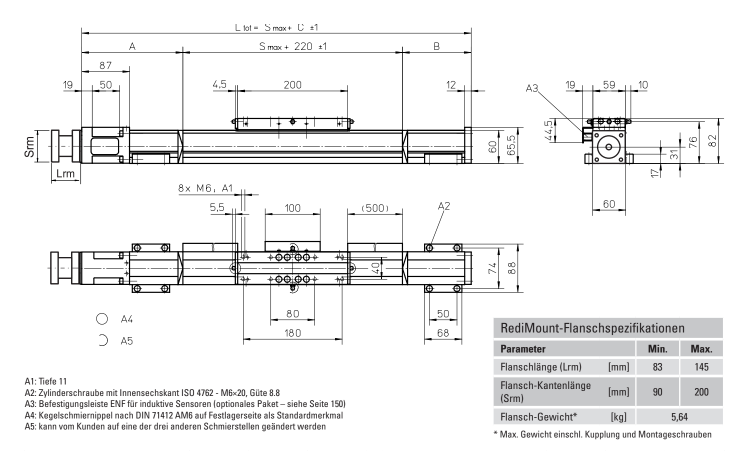
Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, ohne Führungen



Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 690	130	80	430
691 - 1415	155	105	480
1416 - 2155	175	125	520
2156 - 2885	200	150	570

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
2886 - 3625	220	170	610
3626 - 4355	245	195	660
4256 - 5095	265	215	700
5096 - 11000	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		



Kugelgewindetrieb, ohne Führungen

» Bestellschlüssel – siehe Seite 177

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

3,0

Allgemeine Daten	
Parameter	WV80
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

			·		
Antrichadrohachl [II/min]	Spindelsteigung [mm]				
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 50	
150	0,9	1,1	1,3	1,4	
1500	1,6	1,9	2,1	2,3	

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

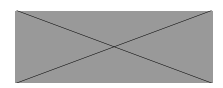
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

Parameter		WV80
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11000 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 50 mm	[mm]	11945 5635
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	0
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	0
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	0
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	55
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	7,95 0,99 2,25

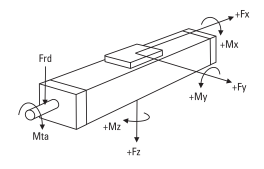
¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Durchbiegung des Profils



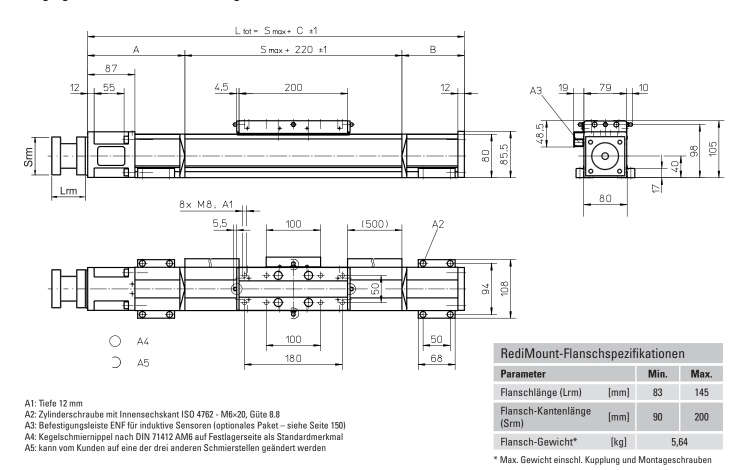
Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, ohne Führungen



Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 775	125	50	395
776 - 1670	145	95	460
1671 - 2505	170	115	505
2506 - 3340	190	140	550

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
3341 - 4175	210	160	590
4176 - 5015	235	180	635
5016 - 11000	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		



Kugelgewindetrieb, ohne Führungen

» Bestellschlüssel – siehe Seite 177

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	WV120
Profilgröße (B × H) [mm]	120 × 120
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]			
	p = 5	p = 10	p = 20	p = 40
150	1,0	1,1	1,4	1,5
1500	2,1	2,2	2,5	2,8
3000	2,4	2,6	3,0	3,5

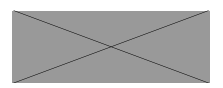
Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Leistungsdat	en
=0.0cangoaac	• • •

Parameter		WV120
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	11000 5000
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[mm]	12260 5845
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[N]	12000 8000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	0
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	0
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	0
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	0
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	80
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	32
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 40
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	18,10 1,94 4,75

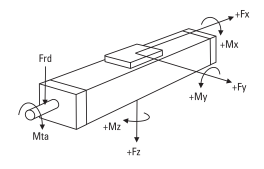
 $^{^{\}rm 1}$ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 5400 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

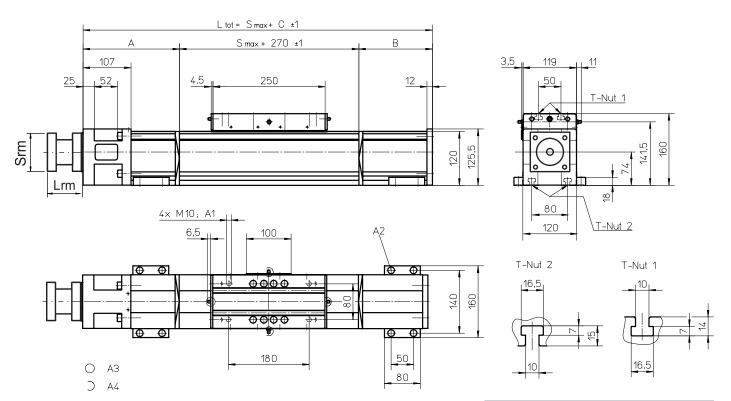
Definition der Kräfte



M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, ohne Führungen



A1: Tiefe 22

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M8×20, Güte 8.8

A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 M8 ×1 auf Festlagerseite als Standardmerkmal

A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	87	149
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	6,03	

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 940	145	50	465
941 - 1860	180	120	570
1861 - 2790	215	155	640
2791 - 3720	250	190	710

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
3721 - 4650	285	225	780
4651 - 5000	320	255	845
5001 - 11000	Wenden Sie sich an den Kundendienst.		



MLSM60D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 178

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	MLSM60D
Profilgröße (B × H) [mm]	160 × 65
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]			
And leusurenzani [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 50
150	1,0	1,6	1,9	2,7
1500	1,6	2,2	2,3	3,4
3000	2,0	2,6	2,6	4,0

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

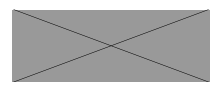
Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		MLSM60D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4985
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	400
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	460
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	460
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	350
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	60
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 50
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens ¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Sch	[kg]	14,40 1,65 5,70

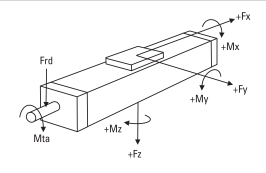
Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

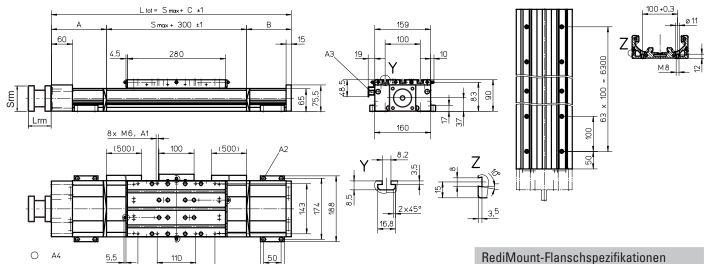
Definition der Kräfte



 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

MLSM60D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A1: Tiefe 10

O A5

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

220

68

A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal

A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

RediMount-Flanschspezifikationen							
Parameter		Min.	Max.				
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143				
Flansch-Kantenlänge [mm] 90 200 (Srm)							
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,58					

* Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

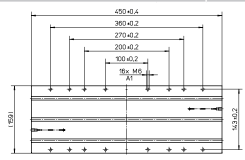
Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 750 (0 - 580)	90	45	435 (605)
751 - 1220 (581 - 1050)	105	90	495 (665)
1221 - 1980 (1051 - 1810)	125	110	535 (705)
1981 - 2730 (1811 - 2560)	150	135	585 (765)

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
2731 - 3490 (2561 - 3320)	170	155	625 (795)
3491 - 4240 (3321 - 4070)	195	180	675 (845)
4241 - 5000 (4071 - 4830)	215	200	715 (885)
5001 - 5500 (4831 - 5330)	235	220	755 (925)

Leistungsdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		MLSM60D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4815
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	940
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	940
Gewicht	[kg]	6,5

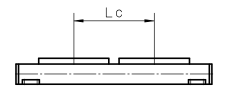


A1: Tiefe 10

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		MLSM60D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4665
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	320
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	12000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	12000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 6
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$L_{C^1} \times 6$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	27
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

¹ Werte in mm





MLSM80D

Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 178

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	MLSM80D
Profilgröße (B × H) [mm]	240 × 85
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Doppelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Spindelabstützungen	mit allen Einheiten geliefert, die Spinde- labstützungen benötigen
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Autoiahaduahaahi [II/wiu]	Spindelsteigung [mm]						
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	p = 40			
150	1,6	2,2	2,5	2,8			
1500	2,7	3,2	3,4	4,0			
3000	3,2	4,0	4,2	4,5			

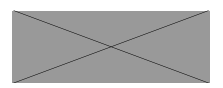
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten

für Einheiten	mit Standard-Einzelschlitten (N)1

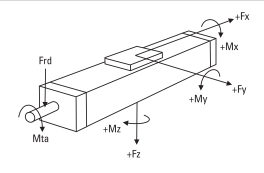
Parameter		MLSM80D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4810
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,01
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal Spindelsteigung 5, 10, 20 mm Spindelsteigung 40 mm	[N]	12000 8000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	8000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	8000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	780
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	900
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	900
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	85
Spindeldurchmesser (do)	[mm]	32
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20, 40
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	29,5 2,7 11,5

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Definition der Kräfte



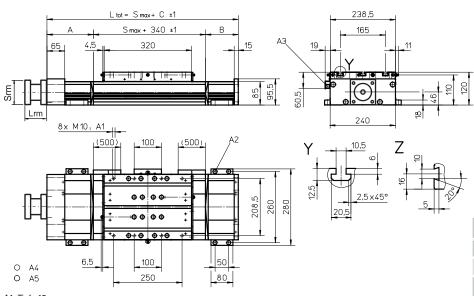
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

MLSM80D

Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung





- A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 M8×20, Güte 8.8
- A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket siehe Seite 150) A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 M8 ×1 auf Festlagerseite als Standardmerkmal
- A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

	Π.	Ţ			ļ			_	16	5 +0,: ø 15	_		
_					•		165 = 6270	Z	Æ.				5
-						50 165±0,2	38 ×			<u>M 10</u>	P <u>-</u>	_	
	.	-	LI L	.		2	-						

RediMount-Flanschspezifikationen								
Parameter		Min.	Max.					
Flanschlänge (Lrm)	81	143						
Flansch-Kantenlänge (Srm)	90	200						
Flansch-Gewicht* [kg] 5,67								

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

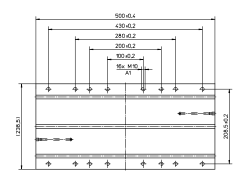
Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
0 - 750 (0 - 570)	100	90	530 (710)
751 - 1140 (571 - 960)	130	120	590 (770)
1141 - 1880 (961 - 1700)	160	150	650 (830)
1881 - 2620 (1701 - 2440)	190	180	710 (890)

Werte in Klammern = für Einheiten mit langem Schlitten

Hublänge (S max.) [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
2621 - 3360 (2441 - 3180)	220	210	770 (950)
3361 - 4100 (3181 - 3920)	250	240	830 (1010)
4101 - 4840 (3921 - 4660)	280	270	890 (1070)
4841 - 5000 (4661 - 4820)	310	300	950 (1130)

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		MLSM80D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4630
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Schlittenlänge	[mm]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	1750
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	1750
Gewicht	[kg]	16

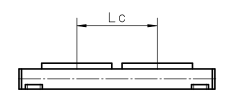


A1: Tiefe 15

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		MLSM80D
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4410
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5700
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	400
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	16000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	16000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	$L_{C_1} \times 8$
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$L_{C_1} \times 8$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	35
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + C + Lc

Werte in mm





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 179

» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten	
Parameter	M55
Profilgröße (B × H) [mm]	58 × 55
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A	.)1	
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2712
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2975
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,6
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	900
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	900
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	9
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	48
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	48
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	200
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	12
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	16
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 20
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung der Option Doppel-Spindelabstützung	[kg]	3,90 0,56 1,20 0,83 1,88

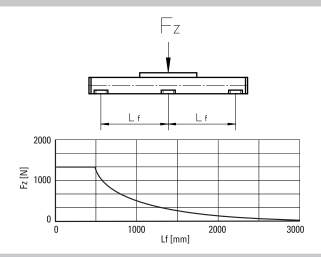
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

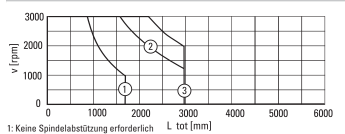
Autoiahadzahaahl [II/min]	Spindelsteigung [mm]			
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	
500 - o. Spindelabstützung	0,02	0,03	0,04	
500 - mit Spindelabstützung	0,03	0,05	0,07	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

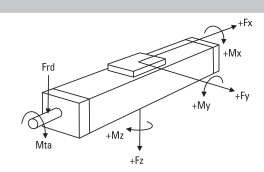


Kritische Drehzahl



- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

Definition der Kräfte

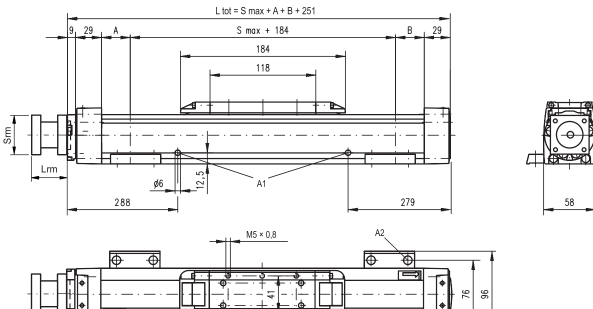


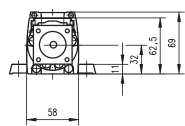
[»] Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

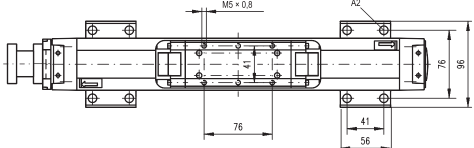
² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung







A1: Schmierbohrungen A2: ø9,5/ø5,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M5

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	6	6	L tot = Smax + A + B + 251
Einzel-Spindelabstützung	40	40	L tot = Smax + A + B + 251
Doppel-Spindelabstützung	92	92	L tot = Smax + A + B + 251

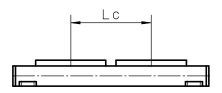
RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	57	92
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	60	139
Flansch-Gewicht*	[kg]	1,8	84

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)

	,	
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2512
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2975
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1350
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1350
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 0,675
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 0,675
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	6,5 2,4

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	6	6	L tot = Smax + A + B + Lc + 251
Einzel-Spindelabstützung	40	40	L tot = Smax + A + B + Lc + 251
Doppel-Spindelabstützung	92	92	L tot = Smax + A + B + Lc + 251





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 179

» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten	
Parameter	M75
Profilgröße (B × H) [mm]	86 × 75
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Schillerung	Schillerung der Kugelgewindesp
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A)¹

Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	3772 2665
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	4075 2968
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 - 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	2500
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	18
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	130
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	130
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	600
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	30
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	20
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 12,7, 20
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung der Option Doppel-Spindelabstützung	[kg]	6,90 1,05 2,50 1,70 3,58

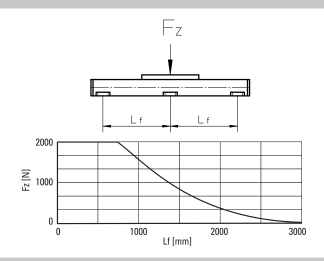
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

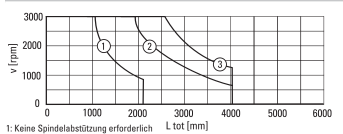
Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]			
	p = 5	p = 12,7	p = 20	
500 - o. Spindelabstützung	0,04	0,1	0,16	
500 - mit Spindelabstützung	0,06	0,12	0,2	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

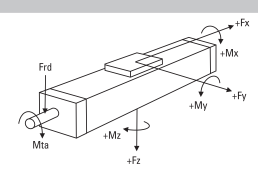


Kritische Drehzahl



- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich
- 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

Definition der Kräfte

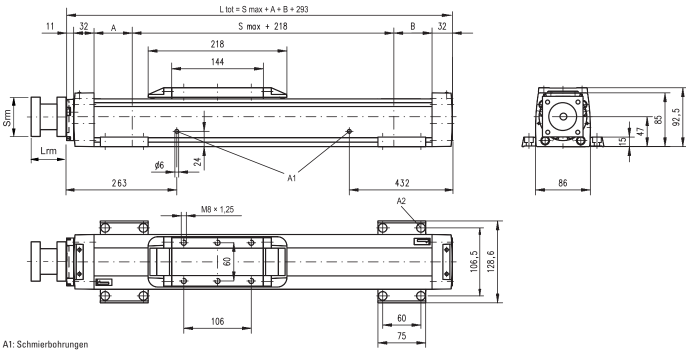


[»] Zusätzliche Daten – siehe Seite 172

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A2: ø13,5/ø8,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M8

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + 293
Einzel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + 293
Doppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + 293

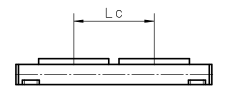
Ohne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + 293
Einzel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + 293
Doppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + 293
<u>'</u>			

inaoiabotateang	, , []	D []	doodintiango (E tot) [iiiii]
ne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + 293
zel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + 293
ppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + 293
eistungsdaten			
Einheiten mit Standard-Dop	pelschlitt	en (C)	

Le für l

Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	3522 2415
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	4075 2968
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	250
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1,5
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1,5
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	12,2 5,0

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + Lc + 293
Einzel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + Lc + 293
Doppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + Lc + 293



RediMount-Flanschspezifikationen



M₁₀₀

Kugelgewindetrieb, Kugelführung

- » Bestellschlüssel siehe Seite 179
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 172

Allgemeine Daten	
Parameter	M100
Profilgröße (B × H) [mm]	108 × 100
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel

Profilgroise (B × H) [mm]	108 × 100			
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutte			
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion			
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben			
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespinde			
Zubehör im Lieferumfang	entf.			
Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlit	tten (A)¹			
Parameter		M100		
Hublänge (S max.), maximal	[mm]			

Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5578 4378
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5974 4774
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,25
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	5000
Oynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	60
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	400
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	400
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	45
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 25
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung der Option Doppel-Spindelabstützung	[kg]	14,3 1,72 4,00 1,86 4,42

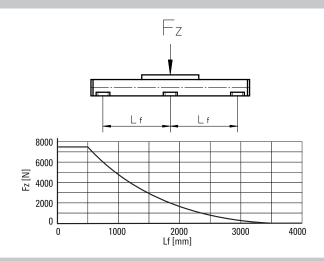
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

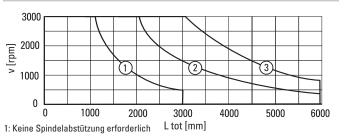
Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]			
	p = 5	p = 10	p = 25	
500 - o. Spindelabstützung	0,08	0,14	0,32	
500 - mit Spindelabstützung	0,1	0,16	0,37	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

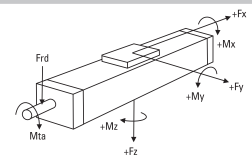


Kritische Drehzahl



- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich
- 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

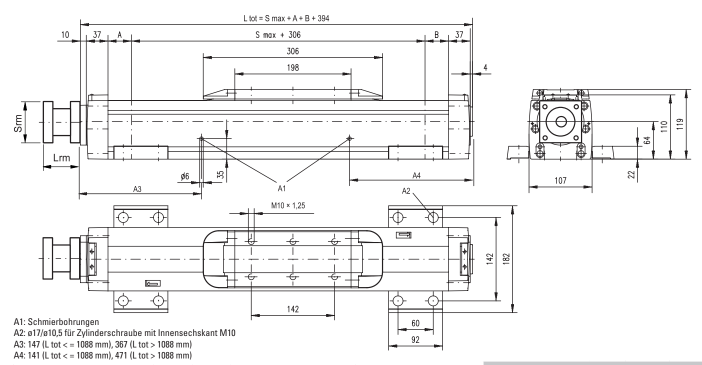
Definition der Kräfte



² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	1	1	L tot = Smax + A + B + 394
Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + 394

Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax +
Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Dop	pelschlitt	en (C)	

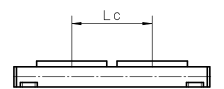
Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5228 4028
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5974 4774
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	7500
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	7500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc1 × 3,75
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc1 × 3,75
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	25,3 8,0

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	1	1	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + Lc + 394

Werte in mm

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,	60

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 180

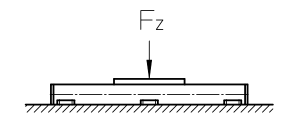
» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten	
Parameter	2HB10
Profilgröße (B × H) [mm]	100 × 60
Spindelausführung	Kugelgewindespindel
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Abdeckblech oder Faltenbalg)
Spindelabstützungen	entf.
Schmierung	Schmierung der Spindel und Führungen
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set

Leistungsdaten		
Parameter		2HB10
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1375
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,47
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	9,8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,005
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2800
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 - 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	2100
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	8000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	8000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	279
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	216
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	216
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	533
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	1,86
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	16
Spindelsteigung (p)	[mm]	5/10
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	2,59 0,69 0,82

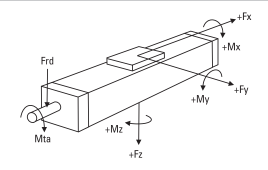
¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Durchbiegung des Profils



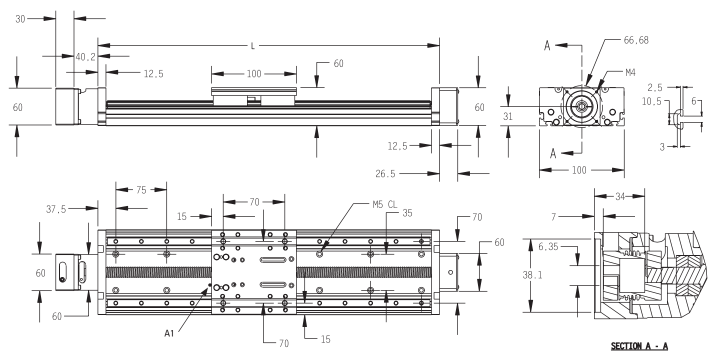
Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A1: Schmiernippel (die Verwendung der Einheit mit Nippel verkürzt den Hub um 10 mm).

Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 180

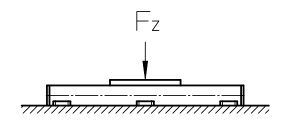
» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten	
Parameter	2HB20
Profilgröße (B × H) [mm]	200 × 90
Spindelausführung	Kugelgewindespindel
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Abdeckblech oder Faltenbalg)
Spindelabstützungen	entf.
Schmierung	Schmierung der Spindel und Führungen
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set

Leistungsdaten		
Parameter		2HB20
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2760
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	0,75
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	9,8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,005
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1800
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	4697
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	34000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	34000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	2463
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	1903
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	1903
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	533
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	15,5
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5, 10, 25
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	13,32 1,70 4,47

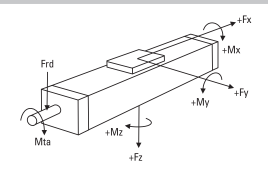
¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Durchbiegung des Profils



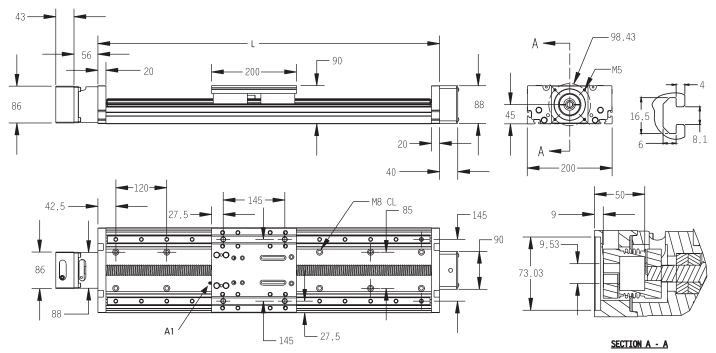
Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A1: Schmiernippel (die Verwendung der Einheit mit Nippel verkürzt den Hub um 10 mm).

Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 181

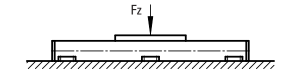
» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten	
Parameter	2RB12
Profilgröße (B × H) [mm] ¹	130 × 40
Spindelausführung	Kugelgewindespindel
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)
Spindelabstützungen	entf.
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set

¹1 Grundbreite × Schlittenhöhe.

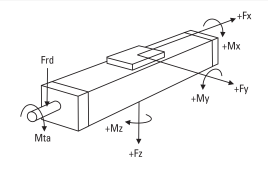
Leistungsdaten **Parameter** 2RB12 Hublänge (S max.), maximal [mm] 1951 Lineargeschwindigkeit, maximal [m/s] 0,47 Beschleunigung, maximal $[m/s^2]$ 9,8 Wiederholgenauigkeit [± mm] 0,005 Genauigkeit [± mm] 0.025 / 300 mm Antriebsdrehzahl, maximal [U/min] 2800 Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 - 80 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2100 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 880 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1760 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal 65,5 [Nm] Dynamisches Lastmoment (My), maximal 76,8 [Nm] Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal 38,4 [Nm] Antriebswellenkraft (Frd), maximal¹ [N] 533 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 1,86 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 16 Spindelsteigung (p) [mm] 5/10 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 3,88 je 100 mm Hub 0,93 jedes Schlittens

Durchbiegung des Profils



Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

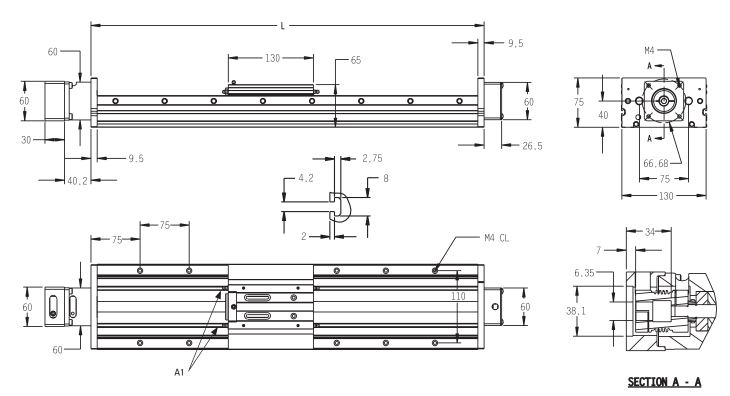
Definition der Kräfte



¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A1: Schmiernippel (die Verwendung der Einheit mit Nippel verkürzt den Hub um 10 mm).

Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





Kugelgewindetrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 181

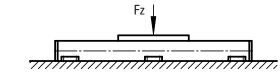
» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten			
Parameter	2RB16		
Profilgröße (B × H) [mm] ¹	160 × 48		
Spindelausführung	Kugelgewindespindel		
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)		
Spindelabstützungen	entf.		
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen		
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set		

¹1 Grundbreite × Schlittenhöhe.

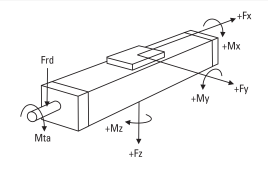
Leistungsdaten **Parameter** 2RB16 Hublänge (S max.), maximal [mm] 2815 Lineargeschwindigkeit, maximal [m/s] 0,73 Beschleunigung, maximal $[m/s^2]$ 9,8 Wiederholgenauigkeit [± mm] 0,005 Genauigkeit [± mm] 0.025 / 300 mm Antriebsdrehzahl, maximal [U/min] 2200 Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 - 80 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2998 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 2588 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 5176 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal 243 [Nm] Dynamisches Lastmoment (My), maximal 299 [Nm] Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal 150 [Nm] Antriebswellenkraft (Frd), maximal¹ [N] 533 Antriebswellenmoment (Mta), maximal 2,66 [Nm] Spindeldurchmesser (d0) 20 [mm] Spindelsteigung (p) [mm] 5, 10, 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 6,17 je 100 mm Hub 1,44 jedes Schlittens

Durchbiegung des Profils



Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

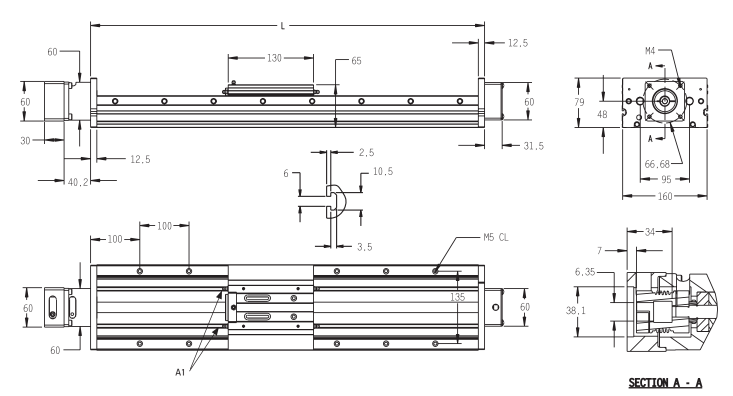
Definition der Kräfte



¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung



A1: Schmiernippel (die Verwendung der Einheit mit Nippel verkürzt den Hub um 10 mm).

Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





» Bestellschlüssel – siehe Seite 182

» Zubehör – siehe Seite 117

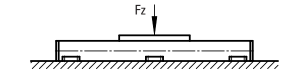
Trapezgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll

Allgemeine Daten		
Parameter	2DB08	
Profilgröße (B × H) [inch]	4,50 × 1,625	
Spindelausführung	Trapezgewindespindel	
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)	
Spindelabstützungen	entf.	
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen	
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set	

Leistungsdaten		
Parameter		2DB08
Hublänge (S max.), maximal	[inch]	41
Lineargeschwindigkeit, maximal	[inch/sec]	33,3
Beschleunigung, maximal	[inch/s²]	385
Wiederholgenauigkeit	[± inch]	0,0002
Genauigkeit	[± inch]	0.007 / 11.81 in
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2000
Betriebstemperaturgrenzen	[°F]	-4 – 176
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[lbs]	20
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[lbs]	168
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[lbs]	336
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[lbf-in]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[lbf-in]	500
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[lbf-in]	250
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[lbf]	50
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[lbf-in]	3,54
Spindeldurchmesser (d0)	[inch]	0,375
Spindelsteigung (p)	[inch]	0.1, 0.25, 0.5, 0.75, 1
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[lb]	5,93 1,16 1,89

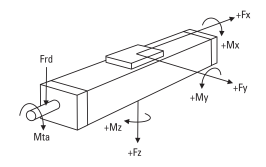
¹ Nur bei radialer Montageoption.

Durchbiegung des Profils



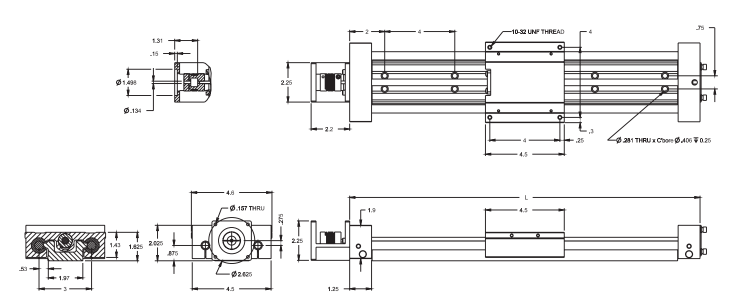
Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
ZOLL	\Pi	www.LinearMotioneering.com

Trapezgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll



Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.

Bestell-Länge (L) und maximaler Hub (Smax)
L = Smax + 7,0



» Bestellschlüssel – siehe Seite 182

» Zubehör – siehe Seite 117

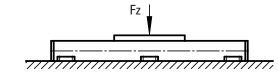
Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll

Allgemeine Daten				
Parameter	2DB120			
Profilgröße (B × H) [inch]	6 × 2,125			
Spindelausführung	Kugelgewindespindel			
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)			
Spindelabstützungen	entf.			
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen			
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set			

Leistungsdaten		
Parameter		2DB120
Hublänge (S max.), maximal	[inch]	63
Lineargeschwindigkeit, maximal	[inch/sec]	10,0
Beschleunigung, maximal	[inch/s²]	385
Wiederholgenauigkeit Standardmutter Vorgespannte Mutter	(± inch)	0,0020 0,0002
Genauigkeit	(± inch)	0.002 / 12 in
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°F]	-4 – 176
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[lbs]	190
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[lbs]	1058
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[lbs]	2115
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[lbf-in]	4150
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[lbf-in]	4150
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[lbf-in]	2071
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[lbf]	120
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[lbf-in]	6,73
Spindeldurchmesser (d0)	[inch]	0,5
Spindelsteigung (p)	[inch]	0,631
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[lb]	13,17 2,30 4,29

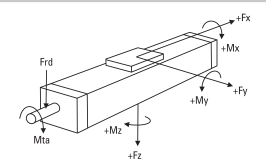
¹ Nur bei radialer Montageoption.

Durchbiegung des Profils



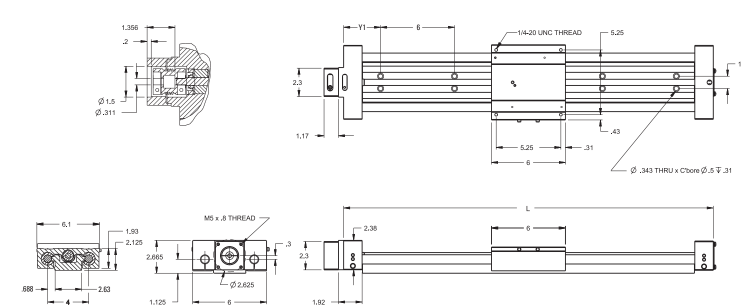
Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
ZOLL	$\oplus \ominus$	www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll



Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





2DB12J

» Bestellschlüssel – siehe Seite 182

» Zubehör – siehe Seite 117

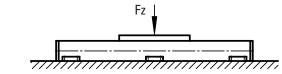
Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll

Allgemeine Daten		
Parameter	2DB12J	
Profilgröße (B × H) [inch]	6 × 2,562	
Spindelausführung	Kugelgewindespindel	
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)	
Spindelabstützungen	entf.	
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen	
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set	

Leistungsdaten		
Parameter		2DB12J
Hublänge (S max.), maximal	[inch]	63
Lineargeschwindigkeit, maximal	[inch/sec]	25,0
Beschleunigung, maximal	[inch/s²]	385
Wiederholgenauigkeit	[± inch]	0,0002
Genauigkeit	[± inch]	0.002 / 12 in
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°F]	-4 – 176
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[lbs]	375
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[lbs]	1058
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[lbs]	2115
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[lbf-in]	4150
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[lbf-in]	4150
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[lbf-in]	2071
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[lbf]	120
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[lbf-in]	33,19
Spindeldurchmesser (d0)	[inch]	0,50
Spindelsteigung (p)	[inch]	0,5
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[lb]	13,58 2,296 4,850

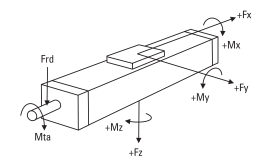
¹ Nur bei radialer Montageoption.

Durchbiegung des Profils



Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

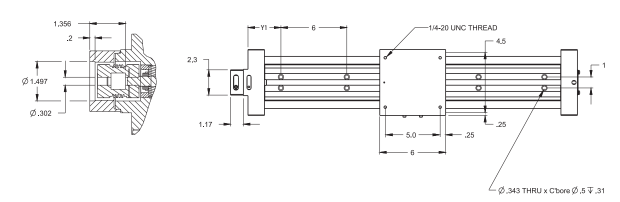
Definition der Kräfte

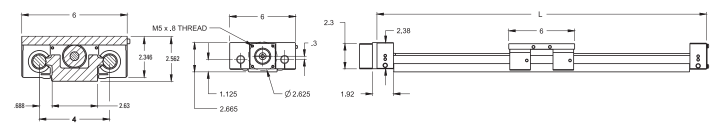


2DB12J

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
ZOLL	$\oplus \Box$	www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll





Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.





» Bestellschlüssel – siehe Seite 182

» Zubehör – siehe Seite 117

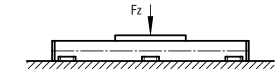
Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll

Allgemeine Daten				
Parameter	2DB160			
Profilgröße (B × H) [inch]	7,5 × 2,625			
Spindelausführung	Kugelgewindespindel			
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)			
Spindelabstützungen	entf.			
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen			
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set			

Leistungsdaten		
Parameter		2DB160
Hublänge (S max.), maximal	[inch]	84,5
Lineargeschwindigkeit, maximal	[inch/sec]	8,3
Beschleunigung, maximal	[inch/s²]	385
Wiederholgenauigkeit Standardmutter Vorgespannte Mutter	[± inch]	0,0020 0,0002
Genauigkeit	[± inch]	0.002 / 12 in
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2500
Betriebstemperaturgrenzen	[°F]	-4 – 176
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[lbs]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[lbs]	1777
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[lbs]	3555
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[lbf-in]	8850
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[lbf-in]	8450
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[lbf-in]	4195
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[lbf]	120
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[lbf-in]	12,39
Spindeldurchmesser (d0) in Zoll metrisch	[inch] [mm]	0,75 20
Spindelsteigung (p) in Zoll metrisch	[inch] [mm]	0,2 5,0
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[lb]	26,74 3,86 8,61

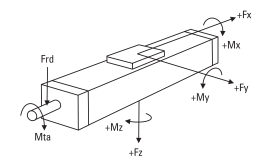
¹ Nur bei radialer Montageoption.

Durchbiegung des Profils



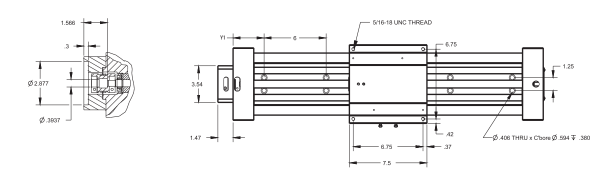
Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

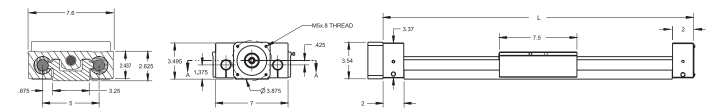
Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
ZOLL	$\oplus \ominus$	www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll





Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.

Bestell-Länge (L) und maximaler Hub (Smax) L = Smax + 11,5



2DB16J

» Bestellschlüssel – siehe Seite 182

» Zubehör – siehe Seite 117

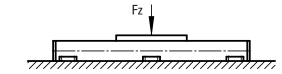
Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll

Allgemeine Daten	
Parameter	2DB16J
Profilgröße (B × H) [inch]	7,5 × 3,062
Spindelausführung	Kugelgewindespindel
System zur Schlittenabdichtung	entf. (optional Faltenbalg)
Spindelabstützungen	entf.
Schmierung	Schmierung Spindeln und Führungen
Zubehör im Lieferumfang	RediMount™ Set

Leistungsdaten		
Parameter		2DB16J
Hublänge (S max.), maximal	[inch]	84,5
Lineargeschwindigkeit, maximal	[inch/sec]	41,67
Beschleunigung, maximal	[inch/s²]	385
Wiederholgenauigkeit	[± inch]	0,0002
Genauigkeit	[± inch]	0.002 / 12 in
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2500
Betriebstemperaturgrenzen	[°F]	-4 – 176
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[lbs]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[lbs]	1777
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[lbs]	3555
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[lbf-in]	8877
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[lbf-in]	8098
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[lbf-in]	4053
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[lbf]	120
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[lbf-in]	30,98
Spindeldurchmesser (d0)	[inch]	0,631 / 0,750
Spindelsteigung (p)	[inch]	0,5 / 1,0
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub iedes Schlittens	[lb]	25,73 3,86 7,70

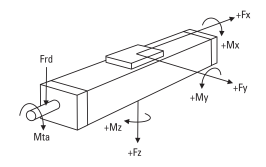
¹ Nur bei radialer Montageoption.

Durchbiegung des Profils



Die Einheit muss durchgehend und über die gesamte Länge hinweg abgestützt sein.

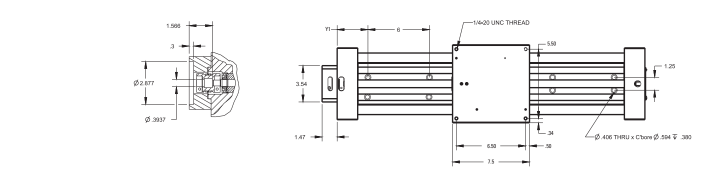
Definition der Kräfte

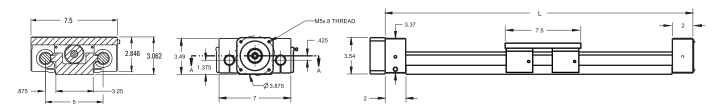


2DB16J

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
ZOLL	$\oplus \ominus$	www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Kugelführung – Verbindungen in Zoll





Es sind Standard NEMA23 Motorenmaße abgebildet. Weitere Baugrößen sind erhältlich und einfach zu konfigurieren. Infos unter www.LinearMotioneering.com.

Bestell-Länge (L) und maximaler Hub (Smax) L = Smax + 11,5



Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Gleitführung

Übersicht

Movopart M



Eigenschaften

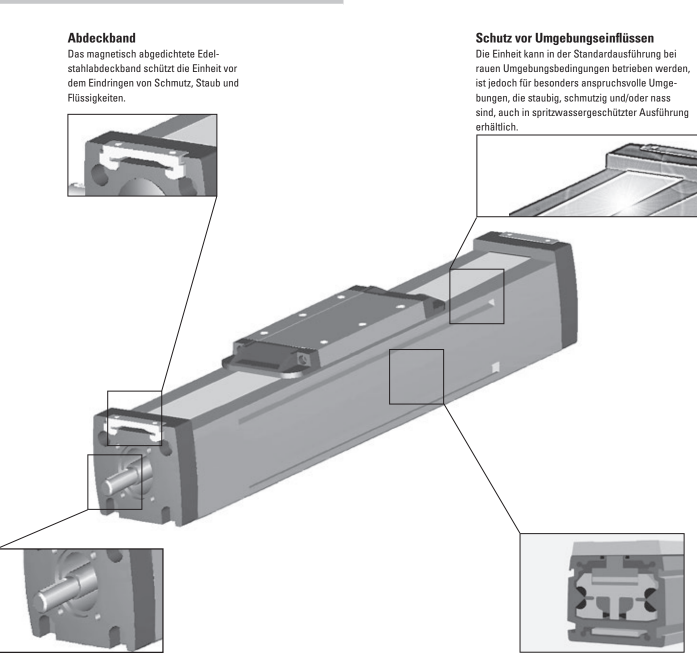
- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Abdeckband aus Edelstahl mit Selbstspannfunktion
- Patentierte, selbstausrichtende interne Prismenführungen
- Spritzwassergeschützte Ausführungen erhältlich

Parameter		M55	M75	M100
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	58 × 55	86 × 75	108 × 100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2712	3772	5578
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,0	1,6	1,6
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	400	1485	3005
Anmerkungen		Einzelmutter	Einzelmutter	Einzelmutter
Seite		66	68	70

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Gleitführung

Übersicht

Technische Darstellung der M-Serie



Kugelgewindetrieb

Die Kugelgewindespindel arbeitet genau und leistungsstark und mit den optional erhältlichen Spindelabstützungen werden höhere Geschwindigkeiten erzielt.

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.

Prismengleitführungen

Die patentierten selbstausrichtenden Prismengleitführungen sind präzise, langlebig und beständig gegen Vibrationen und Stoßbelastungen.



Kugelgewindetrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 183

» Zubehör – siehe Seite 117

Allgemeine Daten				
Parameter	M55			
Profilgröße (B × H) [mm]	58 × 55			
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter			
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion			
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben			
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel			
Zubehör im Lieferumfang	entf.			

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A)1	
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2712
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2975
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	400
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	9
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	23
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	23
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	200
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	12
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	16
Spindelsteigung (p)	[mm]	5 / 10 / 20
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung der Option Doppel-Spindelabstützung	[kg]	3,06 0,44 1,20 0,83 1,88

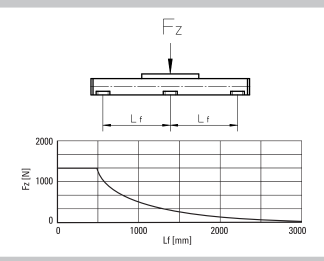
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

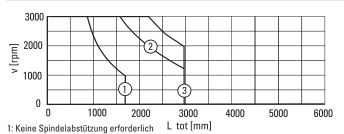
Autrickeduckuch [II/win]	Spindelsteigung [mm]			
Antriebsdrehzahl [U/min]	p = 5	p = 10	p = 20	
500 - o. Spindelabstützung	0,10	0,15	0,30	
500 - mit Spindelabstützung	0,13	0,27	0,45	

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

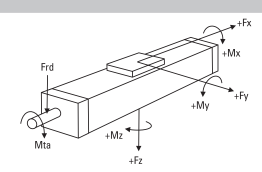


Kritische Drehzahl



- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

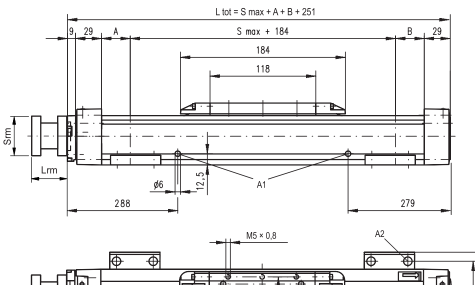
Definition der Kräfte

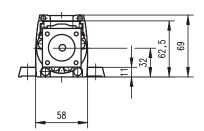


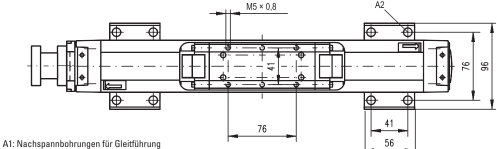
[»] Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Kugelgewindetrieb, Gleitführung







L tot = Smax + A + B + 251

A2: ø9,5/ø5,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M5

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	6	6	L tot = Smax + A + B + 251
Einzel-Spindelabstützung	32	32	L tot = Smax + A + B + 251

83

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	57	92
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	60	139
Flansch-Gewicht*	[kg]	1,8	84

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten

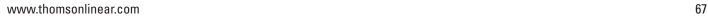
Doppel-Spindelabstützung

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)

Tai Emmercen mit Standard Doppersemitten (o	1	
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2512
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2975
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	600
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	600
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc1 × 0,3
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc1 × 0,3
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	35
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	5,14 2,40

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	6	6	L tot = Smax + A + B + Lc + 251
Einzel-Spindelabstützung	32	32	L tot = Smax + A + B + Lc + 251
Donnel-Spindelahstützung	83	83	I tot = Smax + A + B + I c + 251

¹ Werte in mm





Kugelgewindetrieb, Gleitführung

- » Bestellschlüssel siehe Seite 183
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 173

Allgemeine Daten	
Parameter	M75
Profilgröße (B × H) [mm]	86 × 75
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A)¹ M75 Parameter

Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm Spindelsteigung 12,7 mm Lineargeschwindigkeit, maximal Em/s²] Beschleunigung, maximal Em/s²] Wiederholgenauigkeit Emm] O,05 Antriebsdrehzahl, maximal Em/s²] Betriebstemperaturgrenzen C°C] Dynamische Tragzahl (Fx), maximal Em/s²] Betriebstemperaturgrenzen C°C] Dynamische Tragzahl (Fy), maximal Em/s²] Dynamische Tragzahl (Fy), maximal Em/s²] Em/s² Betriebstemperaturgrenzen C°C] Dynamische Tragzahl (Fy), maximal Em/s² Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Em/s² Em/s² Betriebstemperaturgrenzen Em/s² Em/			
Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm Lineargeschwindigkeit, maximal Em/s2 Beschleunigung, maximal Em/s2 Wiederholgenauigkeit Emm D,05 Antriebsdrehzahl, maximal El/min Even in	Spindelsteigung 5, 20 mm	[mm]	
Beschleunigung, maximal [m/s²] 8 Wiederholgenauigkeit [± mm] 0,05 Antriebsdrehzahl, maximal [U/min] 5000 Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 – 70 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2500 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (do) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Spindelsteigung 5, 20 mm	[mm]	
Wiederholgenauigkeit [± mm] 0,05 Antriebsdrehzahl, maximal [U/min] 5000 Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 – 70 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2500 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,6
Antriebsdrehzahl, maximal [U/min] 5000 Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 – 70 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2500 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 30 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (do) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Betriebstemperaturgrenzen [°C] -20 – 70 Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2500 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 85 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] 2500 Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 85 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (do) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 1485 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 1485 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	2500
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 49 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1485
Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 85 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal ² [N] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (do) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5/12,7/20 Gewicht [kg] 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1485
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 85 Antriebswellenkraft (Frd), maximal [Nm] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	49
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ² [N] 600 Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5/12,7/20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	85
Antriebswellenmoment (Mta), maximal [Nm] 30 Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	85
Spindeldurchmesser (d0) [mm] 20 Spindelsteigung (p) [mm] 5/12,7/20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	600
Spindelsteigung (p) [mm] 5 / 12,7 / 20 Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	30
Gewicht [kg] der Einheit bei Hub 0 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	20
der Einheit bei Hub 0 6,07 je 100 mm Hub 0,82 des Schlittens 1,70 der Option Einzel-Spindelabstützung 1,70	Spindelsteigung (p)	[mm]	5 / 12,7 / 20
	der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung	[kg]	0,82 1,70 1,70

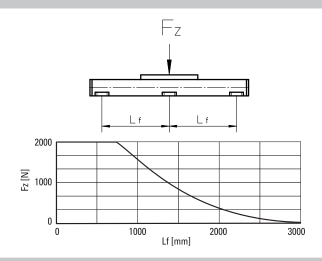
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite. ² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

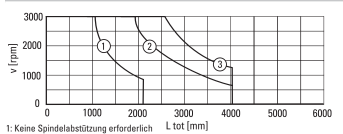
Antriebsdrehzahl [U/min]	Spindelsteigung [mm]		
And leusurenzam [0/mm]	p = 5	p = 12,7	p = 20
500 - o. Spindelabstützung	0,10	0,24	0,37
500 - mit Spindelabstützung	0,15	0,39	0,57

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

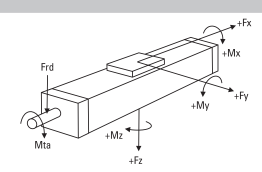


Kritische Drehzahl



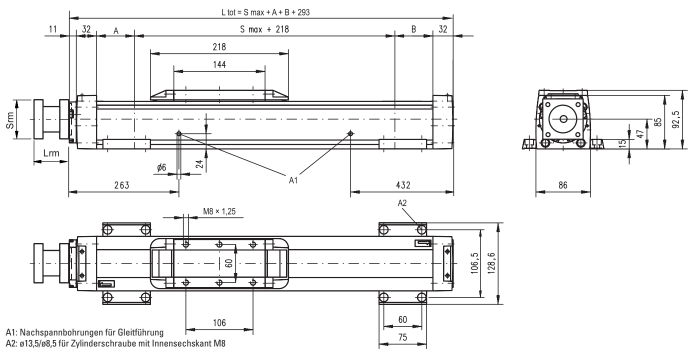
- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich
- 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

Definition der Kräfte



Maße Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Gleitführung



Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + 293
Einzel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + 293
Doppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + 293

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,0	60

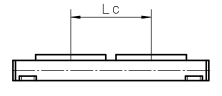
^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)

Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	3522 2415
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 20 mm Spindelsteigung 12,7 mm	[mm]	4075 2968
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	250
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2227
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2227
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1,114
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1,114
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	40
Gewicht der Einheit bei Hub O der Schlitten	[kg]	9,82 3,40

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	5	5	L tot = Smax + A + B + Lc + 293
Einzel-Spindelabstützung	60	60	L tot = Smax + A + B + Lc + 293
Doppel-Spindelabstützung	126	126	L tot = Smax + A + B + Lc + 293

¹ Werte in mm





M₁₀₀

Kugelgewindetrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 183

» Zubehör – siehe Seite 117

Spindelsteigung [mm]

p = 10

0,25

0,40

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

p = 25

0,55

0,85

Allgemeine Daten	
Parameter	M100
Profilgröße (B × H) [mm]	108 × 100
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
0 1 1 1 1	

Parameter	IVITUU
Profilgröße (B × H) [mm]	108 × 100
Spindelausführung	Kugelgewindespindel mit Einzelmutter
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Spindelabstützungen	Anzahl der Spindelabstützungen bei Bestellung angeben
Schmierung	Schmierung der Kugelgewindespindel
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Durchbiegung des Profils

Antriebsdrehzahl [U/min]

500 - o. Spindelabstützung

500 - mit Spindelabstützung

		F _z		
	Lf			
8000 6000 2000 2000				
0	1000	2000 Lf [mm]	3000	4000

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

p = 5

0,15

0,25

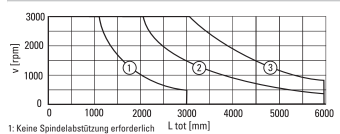
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A)¹

Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5578 4378
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5974 4774
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	1,6
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	8
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	4000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3005
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3005
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	117
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	279
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	279
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	45
Spindeldurchmesser (d0)	[mm]	25
Spindelsteigung (p)	[mm]	5 / 10 / 25
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens der Option Einzel-Spindelabstützung der Option Doppel-Spindelabstützung	[kg]	12,87 1,42 3,50 1,86 4,42

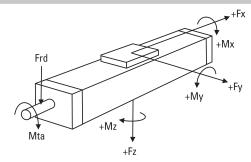
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Kritische Drehzahl



- 2: Einzel-Spindelabstützung erforderlich
- 3: Doppel-Spindelabstützung erforderlich

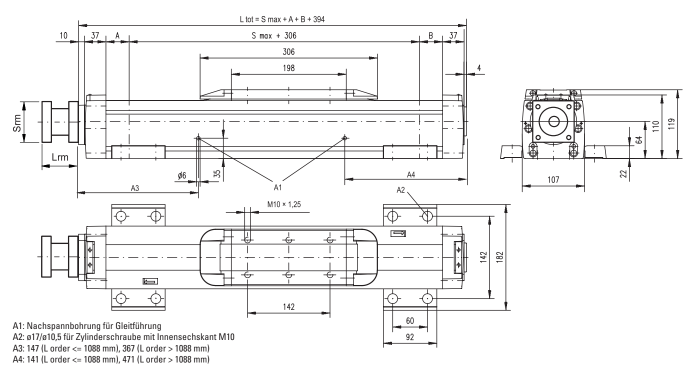
Definition der Kräfte



² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH www.LinearMotioneering.com

Kugelgewindetrieb, Gleitführung



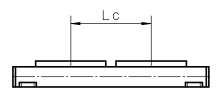
Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	1	1	L tot = Smax + A + B + 394
Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + 394

Ohne Spindelabstützung	1	1	L tot = Smax + A + B + 394
Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + 394

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)	
Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5228 4028
Gesamtlänge (L tot), maximal Spindelsteigung 5, 10 mm Spindelsteigung 25 mm	[mm]	5974 4774
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4508
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4508
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 2,254
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 2,254
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	45
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	21,34 7,00

Spindelabstützung	A [mm]	B [mm]	Gesamtlänge (L tot) [mm]
Ohne Spindelabstützung	1	1	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + Lc + 394

Einzel-Spindelabstützung	31	31	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
Doppel-Spindelabstützung	86	86	L tot = Smax + A + B + Lc + 394
14/ / .			



Werte in mm

RediMount-Flanschspezifikationen Parameter Min. Max. Flanschlänge (Lrm) 143 [mm] 81 Flansch-Kantenlänge [mm] 200 (Srm) Flansch-Gewicht* [kg] 5,60

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführung

Übersicht

SpeedLine WH



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Hub bis 2 m
- Beschleunigung bis zu 40 m/s².
- Kompakt

Parameter		WH40
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	40 × 40
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	3,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	600
Anmerkungen		kein Abdeckband
Seite		74



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Hub bis 5,5 m
- Geschwindigkeiten bis 5 m/s
- Patentiertes Abdeckband aus Kunststoff

Parameter		WM60Z	WM80Z
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	60 × 60	80 × 80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4000	5500
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5	5,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	1400	2100
Anmerkungen		-	-
Seite		76	78, 80



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Abdeckband aus Edelstahl mit Selbstspannfunktion
- Hub bis 12 m
- Spritzwassergeschützte Ausführungen erhältlich

Parameter		M55	M75	M100
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	58 × 55	86 × 75	108 × 100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	7000	12000	11900
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0	5,0	5,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	750	1750	4000
Anmerkungen		-	-	-
Seite		82	84	86

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführung

Übersicht

ForceLine MLSM



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Patentiertes Abdeckband aus Kunststoff
- Hohe Lasttragfähigkeiten
- Niedrige Profilhöhe

Parameter		MLSM80Z
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	240 × 85
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5900
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	6400
Anmerkungen		-
Seite		88

Technische Darstellung der WMZ-Serie



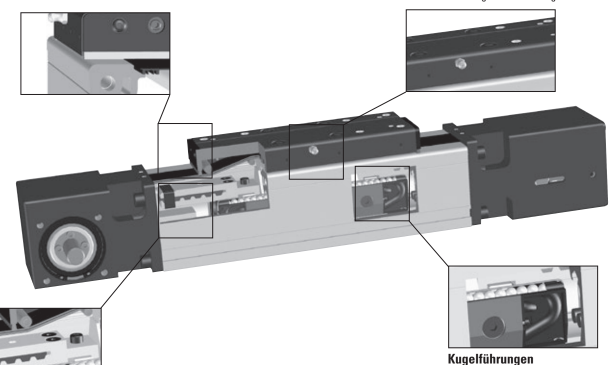
Das Abdeckband schützt das Innere der Einheit vor dem Eindringen von Schmutz, Staub und Flüssigkeiten.

Zentrale Schmierung

Eine zentrale Schmierstelle auf dem Schlitten gewährleistet die Schmierung der gesamten Einheit und verringert den Wartungsaufwand.

Integrierte patentierte Kugelführungen mit Laufbahnen aus gehärtetem

Stahl für optimale Leistung.



Riemenantrieb

Der Riemen ist von außen geschützt, wodurch eine lange Lebensdauer sowie ein präziser und sicherer Betrieb gewährleistet wird. www.thomsonlinear.com

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.



Riemenantrieb, Kugelführung

- » Bestellschlüssel siehe Seite 184
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 173

Allgemeine Daten				
WH40				
40 × 40				
10 AT 5				
entf.				
Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden				
Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen				

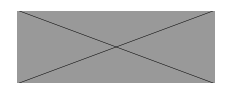
 $4 \times Befestigungsklammern$

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	0,1
900	0,3
1800	0,6

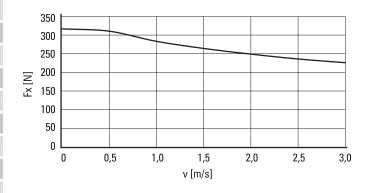
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

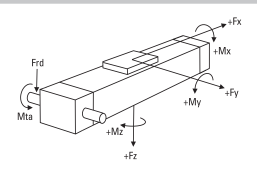


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



Leistungsdaten

Zubehör im Lieferumfang

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

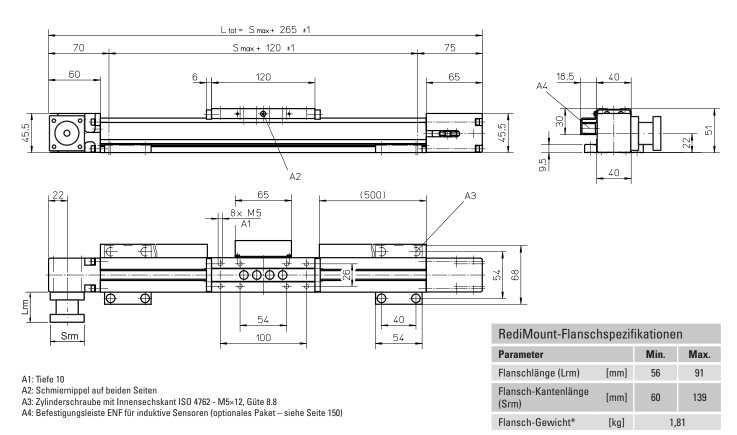
Parameter		WH40
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2265
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	3,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1800
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	315 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	450
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	600
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	10
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	30
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	30
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	100
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	6
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	31,83
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	100
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	1,19 0,15 0,28

¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Riemenantrieb, Kugelführung



* Max. Gewicht einschl. Ku	pplung und	Montageschrauber
----------------------------	------------	------------------

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)		
Parameter		WH40
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2355
Schlittenlänge	[mm]	210
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	50
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	50
Gewicht	[kg]	0,43

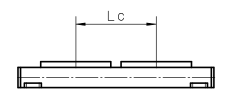
	12x M5 A1	ı
(07)	+ 00	
	 	±0,2 54±0,2 1±0,2
	210	±0,4

A1: Tiefe 10

Leistungsdaten	
für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)	

Parameter		WH40
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1955
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2355
Mindestabstand zwischen Schlitten (L c)	[mm]	135
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	900
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 0,45
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 0,60
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 265 + LC

¹ Werte in mm





WM60Z

Riemenantrieb, Kugelführung, kurzer Schlitten

» Bestellschlüssel – siehe Seite 185

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

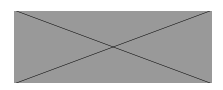
Allgemeine Daten				
Parameter	WM60Z			
Profilgröße (B × H) [mm]	60 × 60			
Riemenausführung	20 ATL 5			
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff			
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden			
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen			
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern			

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]		
150	1,6		
600	2,5		
1250	3,0		

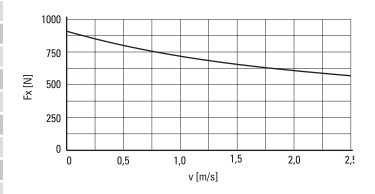
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

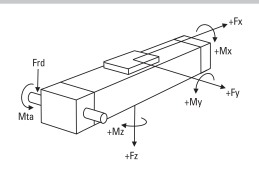


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



Leistungsdaten

für Einheiten mit kurzem Einzelschlitten (S)¹

Tar Emilional fine Nat East Emilion (6)		
Parameter		WM60Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	4000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	4420
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1250
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 - 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	850
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1400 ²
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	25
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	50
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	50
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	150
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	17
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	38,20
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	120
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	4,30 0,45 1,25

¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

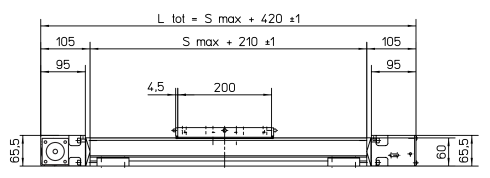
² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

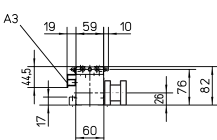
³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

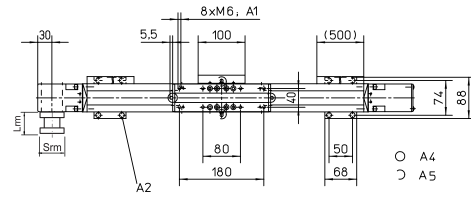
WM60Z

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Kugelführung, kurzer Schlitten







A1: Tiefe 11

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

 ${\bf A3: Befestigungsleiste\ ENF\ f\"{u}r\ induktive\ Sensoren\ (optionales\ Paket-siehe\ Seite\ 150)}$

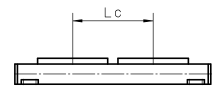
A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

Rediiviount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	83	145
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,	64

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit kurzem Doppelschlitten (Y)		
Parameter		WM60Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	3745
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	4420
Mindestabstand zwischen Schlitten (L c)	[mm]	255
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2800
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2800
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	L C1 × 1,4
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	L C1 × 1,4
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	18
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 420 + LC

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Kugelführung, Standardschlitten

- » Bestellschlüssel siehe Seite 185
- » Zubehör siehe Seite 117
- » Zusätzliche Daten siehe Seite 173

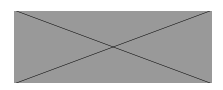
Allgemeine Daten	
Parameter	WM80Z
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Riemenausführung	25 AT 10
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	6,5
450	7,7
885	9,3

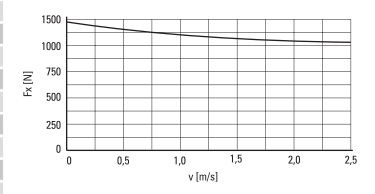
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

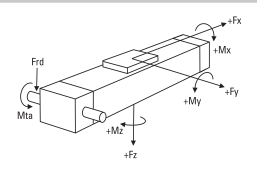


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		WM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5400
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5990
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	885
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 - 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1470
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3000 ²
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	150
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	300
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	300
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	600
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	40
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	54,11
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	170
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	11,2 0,8 3,4

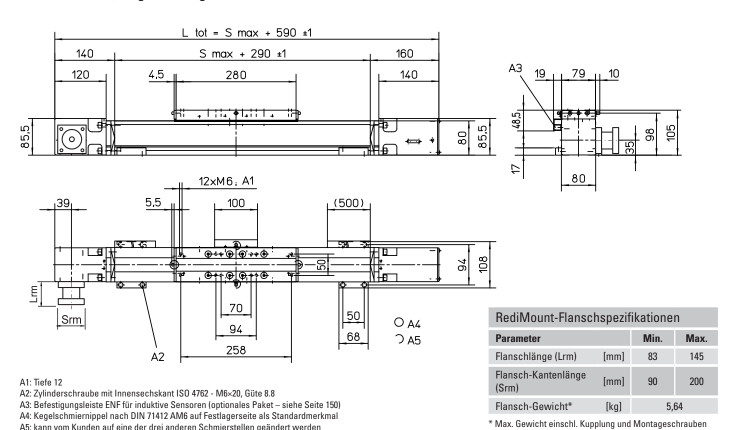
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

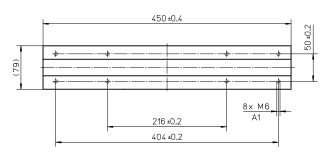
Riemenantrieb, Kugelführung, Standardschlitten



Leistungsdaten
für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		WM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5400
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6160
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	750
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	750
Gewicht	[kg]	5,1

A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

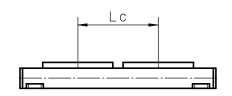


A1: Tiefe 12 mm

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5040
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5990
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	360
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	$L C_1 \times 3$
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$L C^1 \times 3$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	25
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 590 + LC

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Kugelführung, kurzer Schlitten

» Bestellschlüssel – siehe Seite 185

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

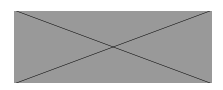
Allgemeine Daten	
Parameter	WM80Z
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Riemenausführung	25 AT 10
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]	
150	4,0	
450	5,4	
885	6,2	

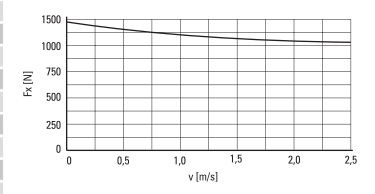
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

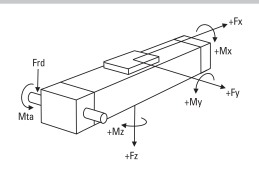


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



Leistungsdaten

für Einheiten mit kurzem Einzelschlitten (S)¹

Tur Emmerten mit kurzem Emzerschitten (5)		
Parameter		WM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5500
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5990
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	2,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	885
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0-80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1470
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2100 ²
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2100
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	68
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	135
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	135
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	600
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	40
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	54,11
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	170
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	9,2 0,8 2,1

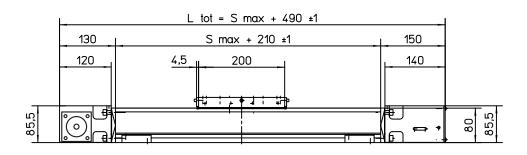
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

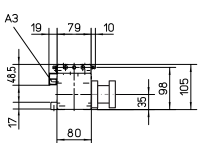
² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

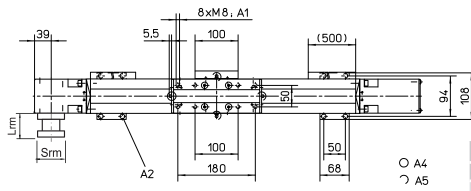
³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Kugelführung, kurzer Schlitten







A1: Tiefe 12

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 auf Festlagerseite als Standardmerkmal

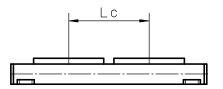
A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	83	145
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,	64

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit kurzem Doppelschlitten (Y)¹		
Parameter		WM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5220
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5990
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	280
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4200
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 2,1
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 2,1
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	22,5
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 490 + LC

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 186

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

Allgemeine Daten	
Parameter	M55
Profilgröße (B × H) [mm]	58 × 55
Riemenausführung	22-STD SM5-HP
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung von Kugelführungsschlitten
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten
für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A) ¹

Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	7000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	7373
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,1
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2850
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	400 200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	750
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	750
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	5
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	29
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	29
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	200
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	12
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	33,42
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	105
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens	[kg]	4,80 0,53 1,20

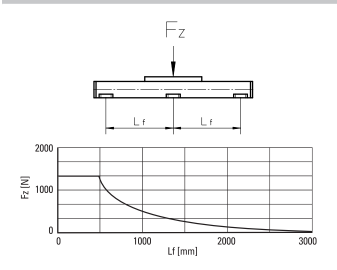
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

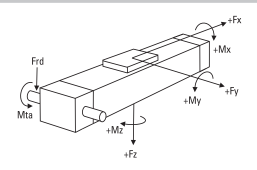
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	1,0	1,9

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



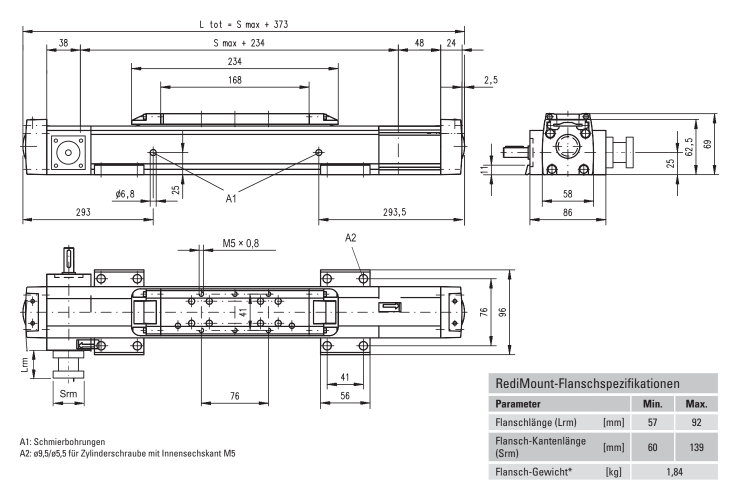
Definition der Kräfte



 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

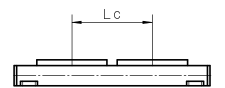
Riemenantrieb, Kugelführung



 $[\]ensuremath{^{*}}$ Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)		
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	6750
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	7373
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	250
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1125
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1125
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	$Lc^1 \times 0.56$
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$Lc^1 \times 0.56$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gesamtlänge (L tot]	[mm]	Smax + Lc + 373
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	7,06 2,40

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 186

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

Allgemeine Daten	
Parameter	M75 / T75
Profilgröße (B × H) [mm]	86 × 75
Riemenausführung	STD5-40
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung von Kugelführungsschlitten
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A)¹

Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	12000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12368
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,1
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2300
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	900 450
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1750
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1750
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	16
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	84
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	84
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	600
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	30
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	41,38
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	130
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens	[kg]	7,50 0,88 2,00

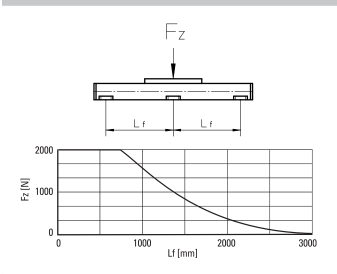
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

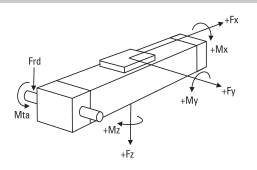
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	1,0	1,9

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



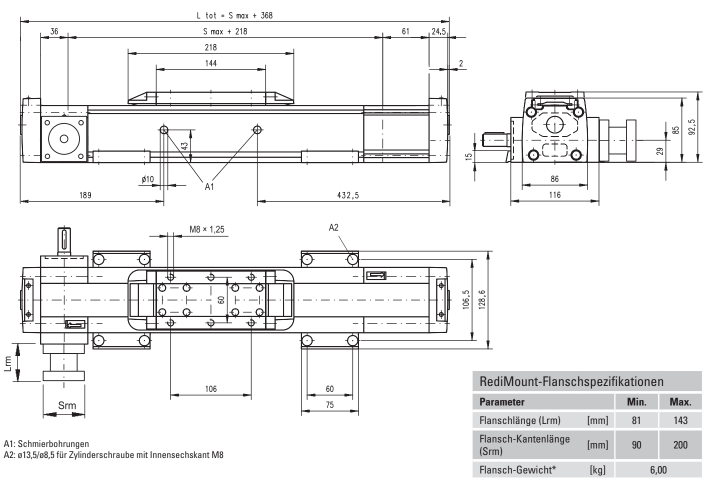
Definition der Kräfte



 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

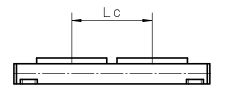
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Kugelführung



* Max. Gewicht	einschl. Ku	poluna und	Montagesc	hrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)		
Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11750
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12368
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	250
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2625
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2625
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1.313
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc1 × 1.313
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + Lc + 368
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	11,67 4,00
Werte in mm		





Riemenantrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 186

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

Allgemeine Daten	
Parameter	M100
Profilgröße (B × H) [mm]	108 × 100
Riemenausführung	STD8-50
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung von Kugelführungsschlitten
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten
für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A) ¹

Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11900
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12361
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,1
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1700
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	1250 625
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	43
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	280
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	280
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	45
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	56,02
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	176
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens	[kg]	11,61 1,43 2,20

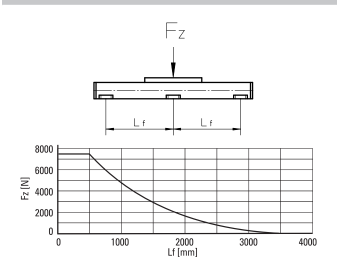
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

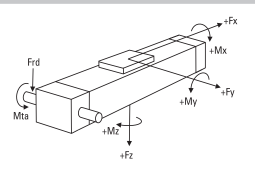
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	1,6	3,1

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



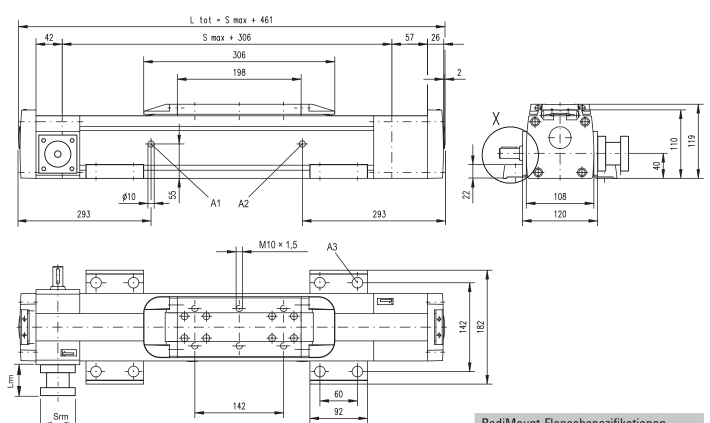
Definition der Kräfte



 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Kugelführung



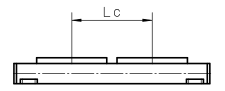
A1: Schmierbohrung Schmierbohrung (keine Bohrung, wenn L order < 856 mm) A3: ø17/ø10,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M10

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C))	
Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11550
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12361
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 3
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 3
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	2
Gesamtlänge (L tot]	[mm]	Smax + Lc + 461
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	18,92 4,40

Werte in mm

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	6,	00

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben





MLSM80Z

Riemenantrieb, Kugelführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 187

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 173

Allgemeine Daten

Parameter	MLSM80Z
Profilgröße (B × H) [mm]	240 × 85
Riemenausführung	75 ATL 10
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Zentralschmierung aller Teile, die geschmiert werden müssen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	8,5
750	12
1500	14,5

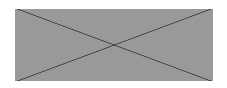
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		MLSM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5900
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6500
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	20
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1500
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0-80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6400
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	600
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	720
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	720
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	150
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	63,66
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	200
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Sch	[kg]	30,8 2,2 9,6

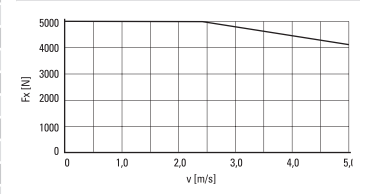
Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Durchbiegung des Profils

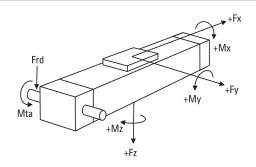


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



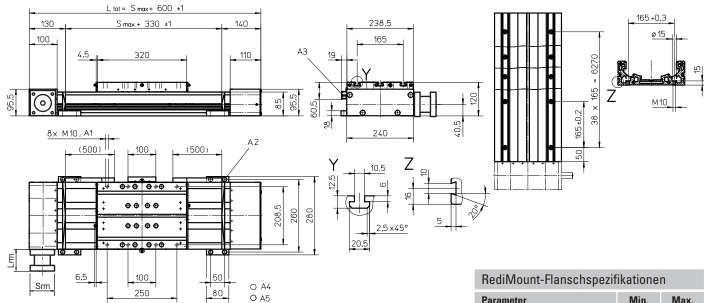
² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

MLSM80Z

Maße Projektion Online-Auslegung und Auswahl METRISCH \$\oightarrow\$ www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Kugelführung



A1: Tiefe 15

A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M8×20, Güte 8.8

A3: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)

A4: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 M8 ×1 auf Festlagerseite als Standardmerkmal

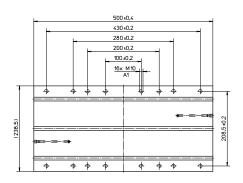
A5: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

RediMount-Flanschspezifikationen			
Parameter		Min.	Max.
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200
Flansch-Gewicht*	[kg]	5,0	67

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		MLSM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5900
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6680
Schlittenlänge	[mm]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	1400
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	1400
Gewicht	[kg]	14

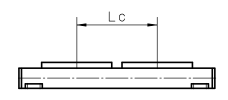


A1: Tiefe 15

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		MLSM80Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5680
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6680
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	400
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	12800
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	12800
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 6,4
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 6,4
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	35
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 600 + LC

¹ Werte in mm





Linearsysteme mit Riemenantrieb und Gleitführung

Übersicht



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Patentierte, selbstausrichtende Prismenführungen
- Widersteht Stoßbelastungen und Vibrationen
- Kostengünstig

Parameter		M50
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	50 × 50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	400
Anmerkungen		kein Abdeckband
Seite		92

Movopart M



Eigenschaften

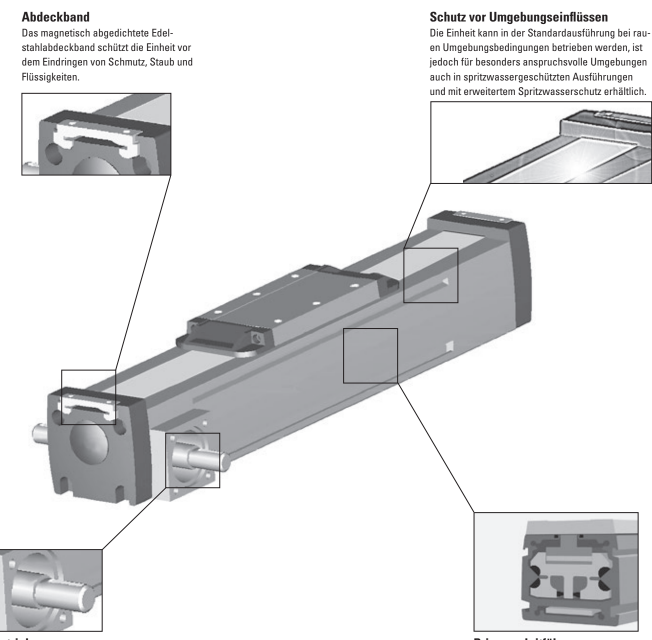
- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Abdeckband aus Edelstahl mit Selbstspannfunktion
- Patentierte, selbstausrichtende Prismenführungen
- Spritzwassergeschützte Ausführungen und Ausführungen mit erweitertem Spritzwasserschutz erhältlich

Parameter		M55	M75	M100
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	58 × 55	86 × 75	108 × 100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	7000	12000	11900
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0	5,0	5,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	400	1485	3005
Anmerkungen		-	-	-
Seite		94	96	98

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Gleitführung

Übersicht

Technische Darstellung der M-Serie



Riemenantrieb

Der Riemen läuft innerhalb des Profils und kann einfach nachgespannt werden, ohne dass die Last vom Schlitten genommen werden muss.

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.

Prismengleitführungen

Die patentierten selbstausrichtenden Prismengleitführungen sind präzise, langlebig und beständig gegen Vibrationen und Stoßbelastungen.



Riemenantrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 188

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

Allgemeine Daten	
Parameter	M50
Profilgröße (B × H) [mm]	50 × 50
Riemenausführung	GT 5MR-19
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	auf Lebensdauer geschmiert
7	

Allgemeine Daten	
Parameter	M50
Profilgröße (B × H) [mm]	50 × 50
Riemenausführung	GT 5MR-19
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	auf Lebensdauer geschmiert
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A00)

Parameter		M50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5296
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,2
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2300
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	400 200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	400
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	5
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	21
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	21
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ¹	[N]	350
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	10
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	41,38
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	130
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens	[kg]	0,71 0,96 0,33

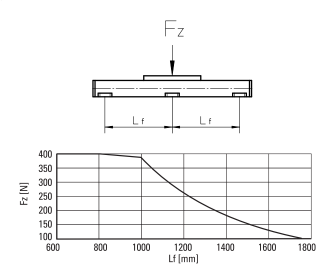
¹ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

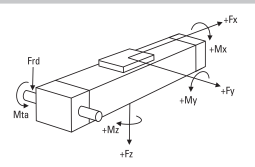
Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	2,1

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

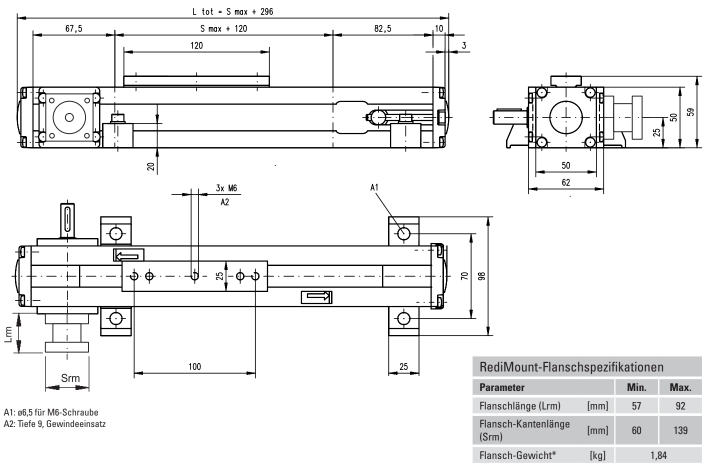


Definition der Kräfte



Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Gleitführung



^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben



Riemenantrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 188

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

Allgemeine Daten			
Parameter	M55		
Profilgröße (B × H) [mm]	58 × 50		
Riemenausführung	22-STD SM5-HP		
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion		
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden		
Schmierung	auf Lebensdauer geschmiert		
Zuhehör im Lieferumfang	entf		

Leistungsdaten	
für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A) ¹	

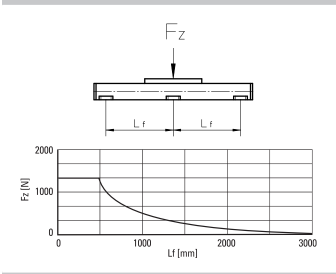
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	7000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	7313
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,2
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2850
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	400 200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	400
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	400
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	9
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	21
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	21
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	200
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	7
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	33,42
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	105
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens 1 Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Sch	[kg]	4,10 0,41 1,10

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

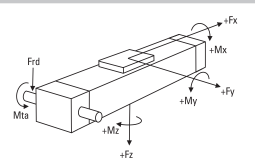
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	2,1	3,8

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



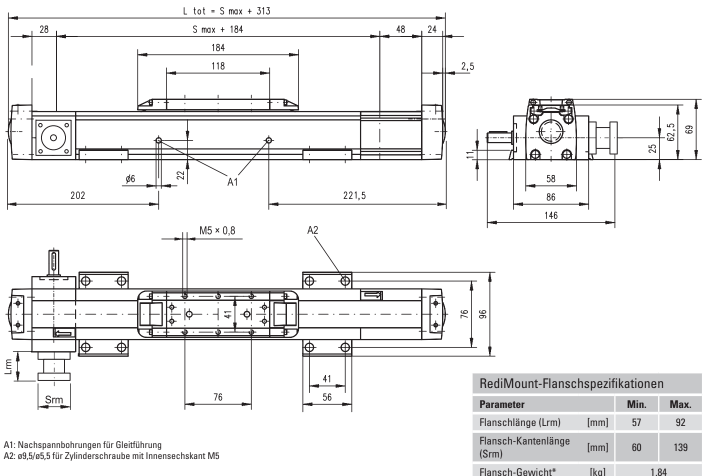
Definition der Kräfte



² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

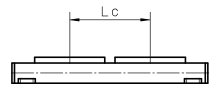
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Gleitführung



Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)		
Parameter		M55
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	6800
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	7313
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	200
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	600
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	600
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc1 × 0,3
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$Lc^1 \times 0.3$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	35
Gesamtlänge (L tot]	[mm]	Smax + Lc + 313
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	6,00 2,20

¹ Werte in mm



Flansch-Gewicht* [kg] 1,84

* Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben



Riemenantrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 188

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

Allgemeine Daten			
Parameter	M75		
Profilgröße (B × H) [mm]	86 × 75		
Riemenausführung	STD5-40		
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion		
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden		
Schmierung	auf Lebensdauer geschmiert		
Zubehör im Lieferumfang	entf.		

Leistungsdaten
für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A) ¹

Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	12000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12368
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,2
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2300
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	900 450
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1485
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1485
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	49
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	85
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	85
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	600
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	30
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	41,38
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	130
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub des Schlittens	[kg]	6,30 0,67 1,50

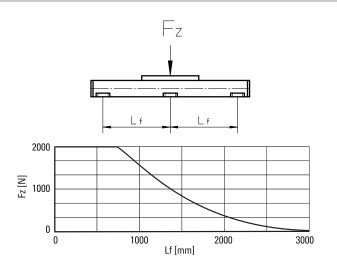
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

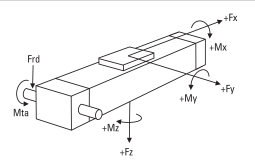
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	2,2	4,0

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



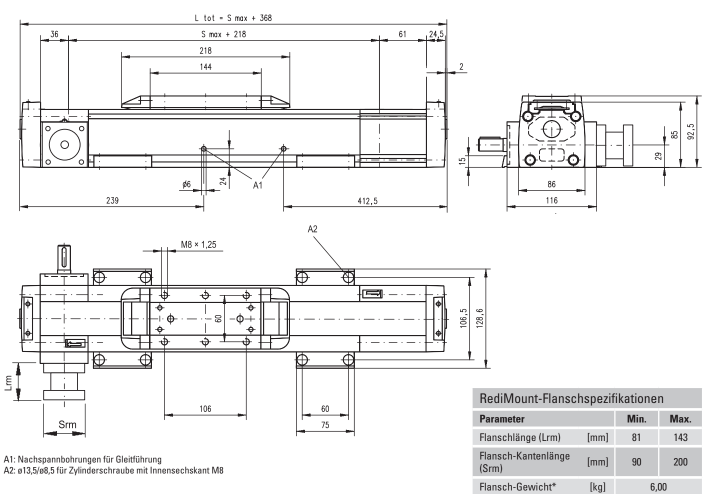
Definition der Kräfte



² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

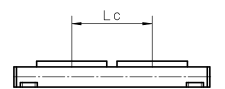
Riemenantrieb, Gleitführung



^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten ür Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)		
Parameter		M75
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11750
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12368
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	250
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	2227
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2227
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1.114
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 1.114
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	40
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + Lc + 368
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	9,50 3,00

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Gleitführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 188

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

Allgemeine Daten	
Parameter	M100
Profilgröße (B × H) [mm]	108 × 100
Riemenausführung	STD8-50
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Stahl mit Selbst- spannfunktion
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	auf Lebensdauer geschmiert
Zubehör im Lieferumfang	entf.

Leistungsdaten
für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (A) ¹

Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11900
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12331
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	5,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,2
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	1700
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-20 – 70
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal < 2,5 m/s > 2,5 m/s	[N]	1250 625
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3005
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3005
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	117
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	279
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	279
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ²	[N]	1000
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	45
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	56,02
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	176
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub des Schlittens	[kg]	11,10 1,16 2,40

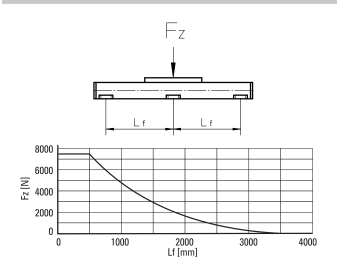
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

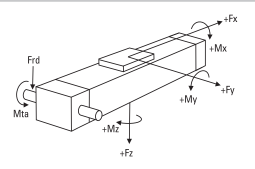
Antriebsdrehzahl [U/min]	Einzelschlitten	Doppelschlitten
150	3,8	5,8

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



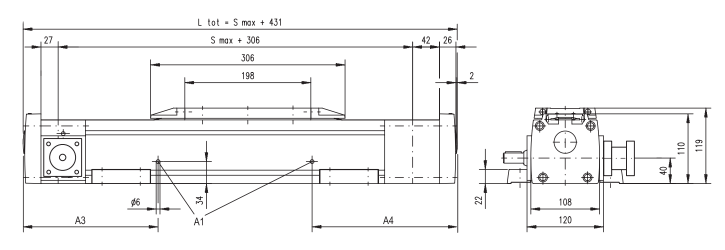
Definition der Kräfte

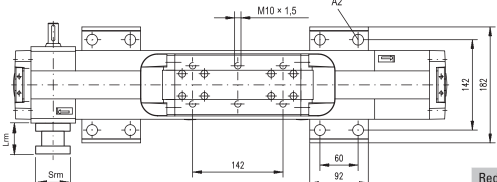


 $^{^{\}rm 2}$ Nur für Einheiten ohne Redi Mount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Gleitführung





A1: Nachspannbohrungen für Gleitführung A2: ø17/ø10,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M10

A3: 170 (L tot < = 1056 mm), 270 (L tot > 1056 mm) A4: 186 (L tot < = 1056 mm), 436 (L tot > 1056 mm)

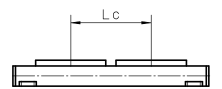
RediMount-Flanschspezifikationen				
Parameter		Min.	Max.	
Flanschlänge (Lrm)	[mm]	81	143	
Flansch-Kantenlänge (Srm)	[mm]	90	200	
Flansch-Gewicht*	[kg]	6,	00	

^{*} Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (C)

Parameter		M100
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11550
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	12331
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	350
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4508
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4508
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	Lc ¹ × 2.254
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	$Lc^1 \times 2.254$
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	45
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + Lc + 431
Gewicht der Einheit bei Hub 0 der Schlitten	[kg]	17,40 4,80

¹ Werte in mm





Lineareinheiten mit Riemenantrieb und Rollenführung

Übersicht



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Geschwindigkeiten bis 11 m/s und Hub bis 11 m
- Beschleunigung bis zu 40 m/s².
- Filzabstreifer zur Reinigung der Führungen als Standard

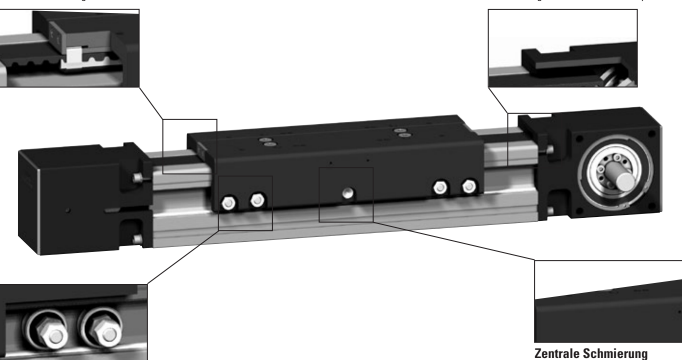
Parameter		WH50	WH80	WH120
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	50 × 50	80 × 80	120 × 110
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	3000	11000	11000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	6,5	10,0	10,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	730	2100	9300
Anmerkungen		außen liegende Rollenführungen kein Abdeckband	außen liegende Rollenführungen kein Abdeckband	außen liegende Rollenführungen kein Abdeckband
Seite		102	104	106

Technische Darstellung der WH-Serie



Riemenantrieb

Der stahlverstärkte Riemen ist verschleißfest, hoch effizient und auch bei hohen Geschwindigkeiten und Lasten sehr präzise.



Rollenführungen

Die Anordnung der Führungen in H-Form ermöglicht schnelle Bewegungen sowie hohe Kräfte und Momente.

Die Führungen werden über eine zentrale Schmierstelle geschmiert und sind einfach und schnell zugänglich.

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.

Lineareinheiten mit Riemenantrieb und Rollenführung

Übersicht

ForceLine MLSH



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Patentiertes Abdeckband aus Kunststoff
- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- Niedrige Profilhöhe

Parameter		MLSH60Z
Profilgröße (Breite × Höhe)	[mm]	160 × 65
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5500
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	10,0
Dyn. Tragzahl d. Schlittens (Fz), max.	[N]	3000
Anmerkungen		innen liegende Rollenführungen
Seite		108

Technische Darstellung der MLSH-Serie

Spannen von Riemen

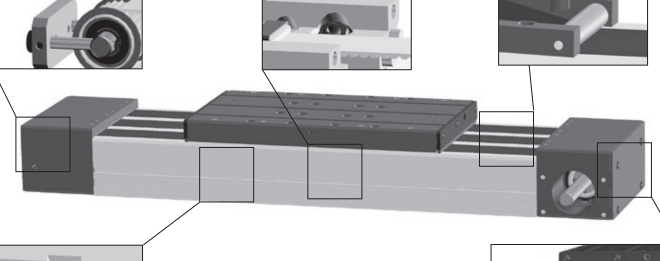
Der Riemen kann einfach von außerhalb der Einheit nachgespannt werden, ohne dass die Last vom Schlitten genommen werden muss.

Riemenantrieb

Der hoch dynamische und präzise Riemen wird durch das Abdeckband geschützt, wodurch eine lange Lebensdauer und ein störungsfreier Betrieb gewährleistet werden.

Abdeckband

Das patentierte Abdeckband schützt das Innere der Einheit vor dem Eindringen von Schmutz, Staub und Flüssigkeiten.

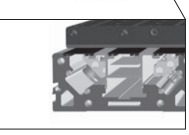




Rollenführungen

Die robusten Rollenführungen laufen innerhalb des Profils, sodass sich eine überragende Bewegungsdynamik ergibt.

Hinweis: Die Einheit ist ohne RediMount™-Flansch abgebildet.



Einzigartiges Profil

Das einzigartig geformte Profil gewährleistet höchste Leistung und schützt die Führungen und den Riemen.



Leistungsdaten

Hublänge (S max.), maximal

Gesamtlänge (L tot), maximal

Beschleunigung, maximal

Antriebsdrehzahl, maximal

Wiederholgenauigkeit

Lineargeschwindigkeit, maximal

Parameter

für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 189

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

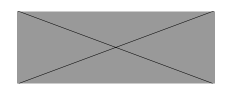
Allgemeine Daten	
Parameter	WH50
Profilgröße (B × H) [mm]	50 × 50
Riemenausführung	16ATL5
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung der Führungsbahnen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	1,7
1500	2,4
3250	3,8

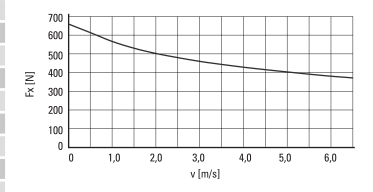
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Betriebstemperaturgrenzen [°C] 0 - 80670² Dynamische Tragzahl (Fx), maximal [N] Dynamische Tragzahl (Fy), maximal [N] 415 Dynamische Tragzahl (Fz), maximal [N] 730 Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal [Nm] 16 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 87 Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal [Nm] 50 Antriebswellenkraft (Frd), maximal3 [N] 150

¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

der Einheit bei Hub 0

je 100 mm Hub

jedes Schlittens

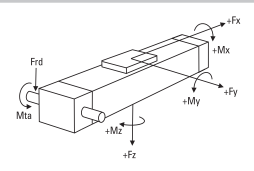
Antriebswellenmoment (Mta), maximal

Riemenscheibendurchmesser

Hub pro Wellenumdrehung

Gewicht

Definition der Kräfte



102 www.thomsonlinear.com

WH50

3000

3440

6,5

40

0,05

3250

17

38,2

120

3,50

0,44

[mm]

[mm]

[m/s]

 $[m/s^2]$

[± mm]

[U/min]

[Nm]

[mm]

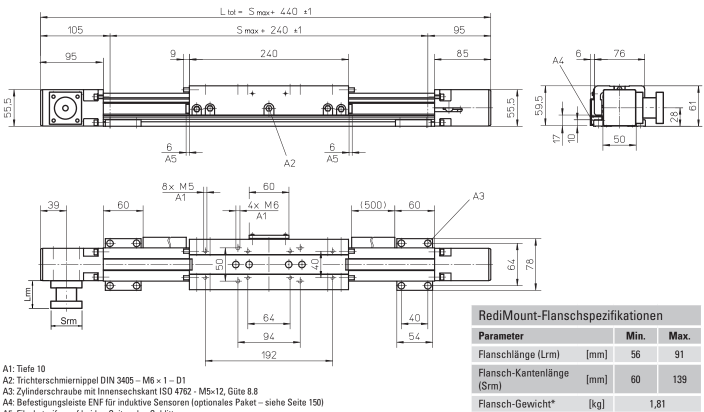
[mm]

[kg]

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

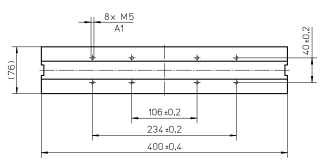
Riemenantrieb, Rollenführung



ilzabstreifer auf beiden Seiten des Schlittens	
	* Max. Gewicht einschl. Kupplung und Montageschrauben

Leistungsdaten
für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

Parameter		WH50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	3000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	3600
Schlittenlänge	[mm]	400
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	130
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	75
Gewicht	[kg]	1,47

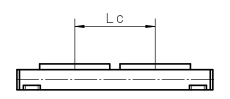


A1: Tiefe 10

Leistungsdaten	
für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z	

Parameter		WH50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2900
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	3600
Mindestabstand zwischen Schlitten (L c)	[mm]	260
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	830
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1460
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 0.415
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 0,73
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	16
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 440 + LC

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 189

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

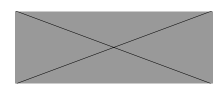
Allgemeine Daten	
Parameter	WH80
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Riemenausführung	32ATL10
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung der Führungsbahnen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	2,4
1500	3,5
3000	5,0

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



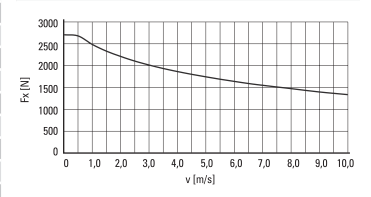
Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 6.300 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

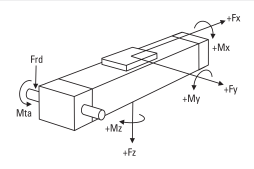
Parameter		WH80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	11550
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	10,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	2700 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	882
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2100
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	75
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	230
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	100
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	100
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	63,66
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	200
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	8,63 0,93 2,75

¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte

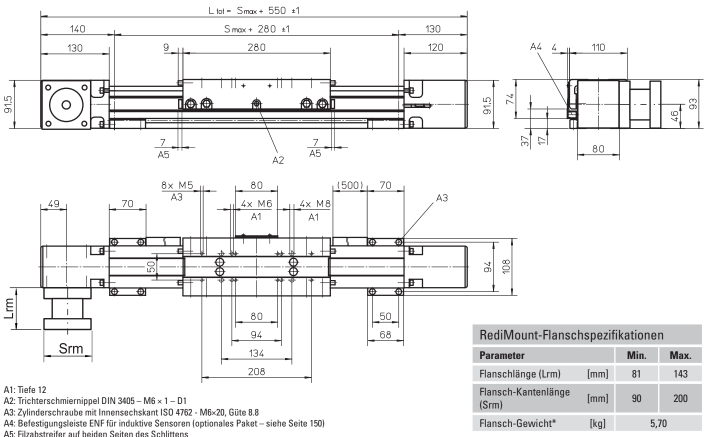


² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Riemenantrieb, Rollenführung



A5: Filzabstreifer auf beiden Seiten des Schlittens

Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal

Leistungsdaten

* Max. Gewicht einschl	. Kupplung und	Montageschrauben

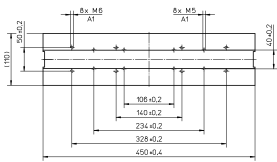
für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L) WH80 Parameter Hublänge (S max.), maximal 11000 [mm] Gesamtlänge (L tot), maximal 11720 [mm] Schlittenlänge [mm] 450 Dynamisches Lastmoment (My), maximal [Nm] 345

[Nm]

[kg]

150

3,43



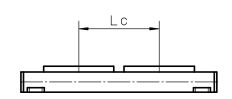
A1: Tiefe 12

Gewicht

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WH80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	10870
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	11720
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	300
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1764
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 0.882
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 2,1
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	20
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 550 + LC

¹ Werte in mm





Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 189

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

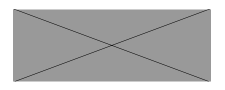
Allgemeine Daten	
Parameter	WH120
Profilgröße (B × H) [mm]	120 × 110
Riemenausführung	50ATL10
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung der Führungsbahnen
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	4,8
1500	7,0
2308	10,0

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils

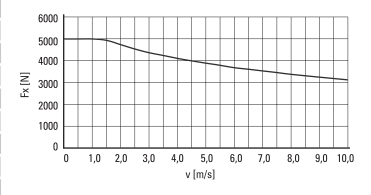


Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten. Einheiten mit einer Profillänge über 4900 mm bestehen aus zwei Profilen, bei denen die Verbindung zwischen den zwei Profilen auf beiden Seiten ausreichend abgestützt werden muss.

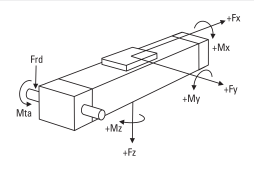
Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		WH120
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	11605
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	10,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	2308
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	5000 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	4980
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	9300
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	500
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	930
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	500
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	700
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	200
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	82,76
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	260
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Schlittens	[kg]	17,00 1,64 5,50

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte

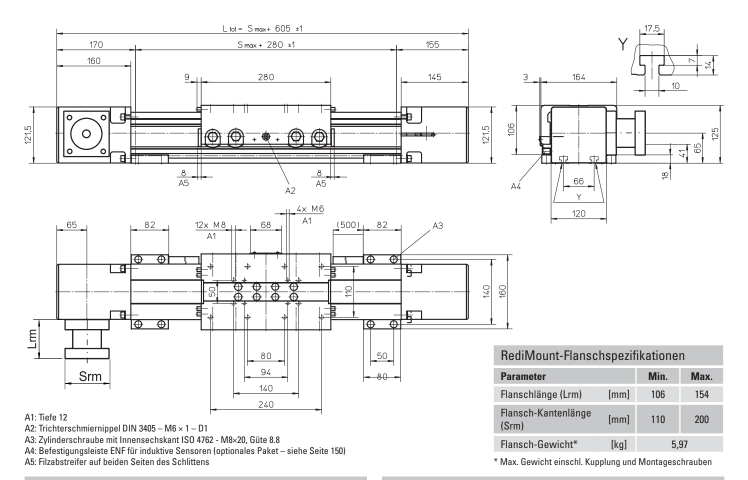


¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

² Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

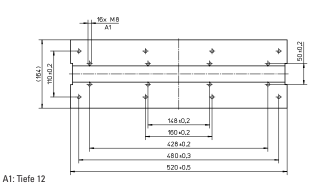
Riemenantrieb, Rollenführung



Leistung	ısdaten

für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)

•		
Parameter		WH120
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	11000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	11845
Schlittenlänge	[mm]	520
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	1395
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	750
Gewicht	[kg]	8,67

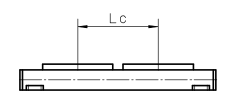


Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WH120
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	10940
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	11845
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	300
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	9960
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	18600
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 4,98
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 9,3
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	30
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 605 + LC

¹ Werte in mm





MLSH60Z

Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 190

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 174

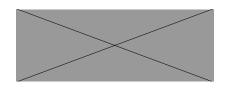
Allgemeine Daten	
Parameter	MLSH60Z
Profilgröße (B × H) [mm]	160 × 65
Riemenausführung	32ATL5
System zur Schlittenabdichtung	Abdeckband aus Kunststoff
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	keine Schmierung erforderlich
Zubehör im Lieferumfang	4 × Befestigungsklammern

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]		
150	4,6		
1500	9,0		
3000	12,0		

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Durchbiegung des Profils



Um mit maximaler Last arbeiten zu können, muss mindestens alle 750 mm eine Montagehalterung angebracht werden. Weniger Klammern sind ggf. erforderlich, wenn mit geringeren Lasten gearbeitet wird. Siehe dazu die zusätzlichen technischen Daten.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit

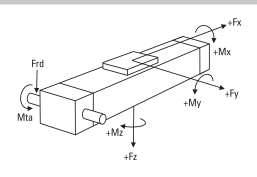
Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		MLSH60Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5500
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	5980
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	6,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1480 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	3000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	3000
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	165
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	310
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	310
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	200
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	45
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	42,97
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	135
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Schlittens	[kg]	12,60 1,33 3,90

Definition der Kräfte

1,0

2,0



3,0

v [m/s]

7,0

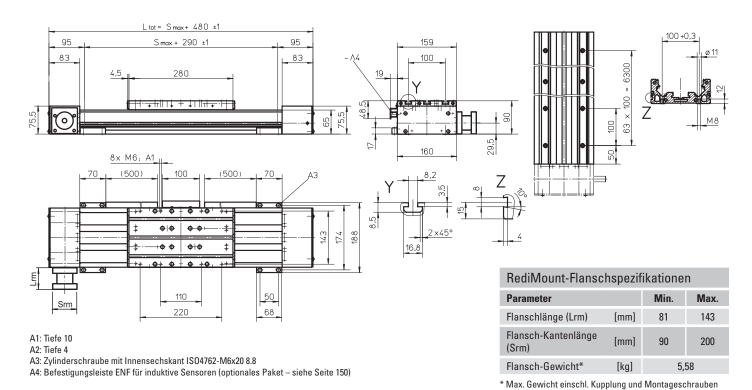
¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

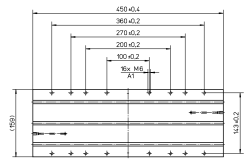
MLSH60Z

Riemenantrieb, Rollenführung



Leistungsdaten	
für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)	

Parameter		MLSH60Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5500
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6150
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	585
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	585
Gewicht	[kg]	6



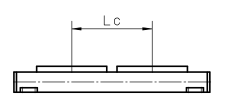
A1: Tiefe 10

Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		MLSH60Z
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	5380
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	6150
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	290
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	6000
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	6000
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 3
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 3
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	10
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 480 + LC

¹ Werte in mm





Lineare Hubsysteme

Übersicht

SpeedLine WHZ



Eigenschaften

- Kann in allen Richtungen eingebaut werden
- Riemenantrieb
- Außen liegende Rollenführungen
- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- Beschleunigung bis zu 40 m/s².

Parameter		WHZ50	WHZ80
Profilgröße (Breite × Länge)	[mm]	50 × 50	80 × 80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1500	3000
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	6,5	10,0
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	670	1480
Anmerkungen		Die Last muss am Ende des Hubprofils befestigt werden.	Die Last muss am Ende des Hubprofils befestigt werden.
Seite		112	114



Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 191

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 175

Allgemeine Daten	
Parameter	WHZ50
Profilgröße (B × H) [mm]	50 × 50
Riemenausführung	16 ATL 5
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung von Schlitten- und Füh- rungsbahnen
Zubehör im Lieferumfang	-

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

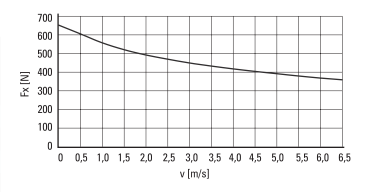
Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]		
150	1,7		
1500	2,4		
3250	3,8		

M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

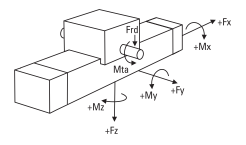
Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

Parameter		WHZ50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1500
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	1850
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	6,5
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3250
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 – 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	670 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	415
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	730
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	16
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	87
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	50
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	150
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	17
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	38,2
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	120
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100 mm Hub jedes Antriebsstationsgehäuses	[kg]	4,50 0,42 2,90

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte



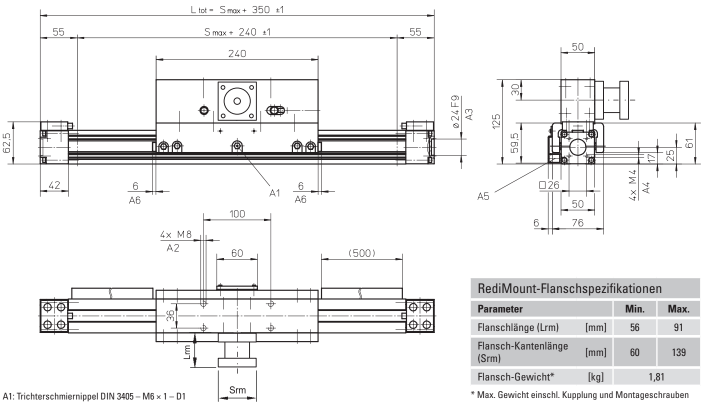
Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

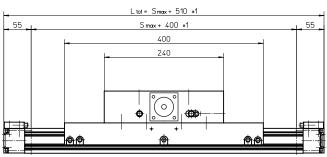
Riemenantrieb, Rollenführung



A1: Trichterschmiernippel DIN $3405 - M6 \times 1 - D1$

A6: Filzabstreifer auf beiden Seiten des Schlittens

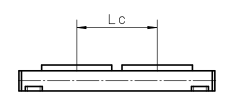
Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)		
Parameter		WHZ50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1500
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2010
Schlittenlänge	[mm]	400
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	130
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	75
Gewicht	[kg]	3,3



Leistungsdaten
für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WHZ50
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	1400
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	2010
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	260
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	830
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	1460
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 0.415
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 0,73
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	16
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 350 + LC

¹ Werte in mm



A2: Tiefe 16

A3: Tiefe 4

A4: Tiefe 8

A5: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)



Riemenantrieb, Rollenführung

» Bestellschlüssel – siehe Seite 191

» Zubehör – siehe Seite 117

» Zusätzliche Daten – siehe Seite 175

Allgemeine Daten

Parameter	WHZ80
Profilgröße (B × H) [mm]	80 × 80
Riemenausführung	32 ATL 5
System zur Schlittenabdichtung	entf.
Einstellbare Riemenspannung	Der Riemen kann bei Bedarf vom Kunden nachgespannt werden
Schmierung	Schmierung von Schlitten- und Füh- rungsbahnen
Zubehör im Lieferumfang	-

Leerlaufdrehmoment des Schlittens (M leer) [Nm]

Antriebsdrehzahl [U/min]	Leerlaufmoment [Nm]
150	2,4
1500	3,5
3000	5,0

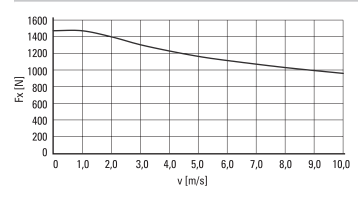
M leer = das erforderliche Antriebsmoment zur Bewegung des Schlittens ohne Belastung.

Leistungsdaten für Einheiten mit Standard-Einzelschlitten (N)¹

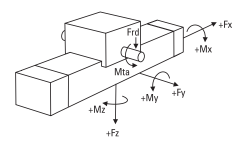
Parameter		WHZ80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	3000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	3410
Lineargeschwindigkeit, maximal	[m/s]	10,0
Beschleunigung, maximal	[m/s ²]	40
Wiederholgenauigkeit	[± mm]	0,05
Antriebsdrehzahl, maximal	[U/min]	3000
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	0 - 80
Dynamische Tragzahl (Fx), maximal	[N]	1480 ²
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	882
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	2100
Dynamisches Lastmoment (Mx), maximal	[Nm]	75
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	230
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	100
Antriebswellenkraft (Frd), maximal ³	[N]	500
Antriebswellenmoment (Mta), maximal	[Nm]	50
Riemenscheibendurchmesser	[mm]	63,66
Hub pro Wellenumdrehung	[mm]	200
Gewicht der Einheit bei Hub 0 je 100mm Hub jedes Antriebsstationsgehäuses	[kg]	11,20 0,91 6,65

¹ Abweichende Werte für Einheiten mit anderen Schlittentypen siehe Folgeseite.

Kraft Fx als Funktion der Geschwindigkeit



Definition der Kräfte

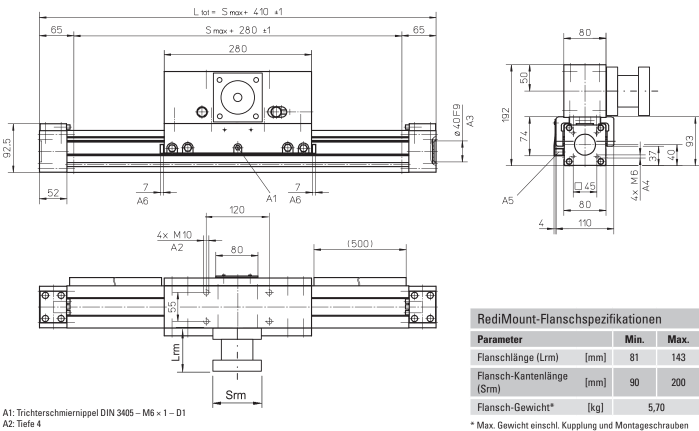


² Siehe Schaubild für Kraft Fx.

³ Nur für Einheiten ohne RediMount-Flansch relevant.

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

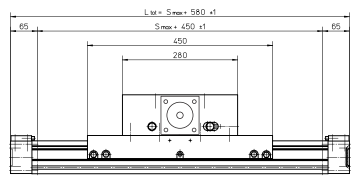
Riemenantrieb, Rollenführung



A2: Tiefe 4

A5: Filzabstreifer auf beiden Seiten des Schlittens

Leistungsdaten für Einheiten mit langem Einzelschlitten (L)		
Parameter		WHZ80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	3000
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	3580
Schlittenlänge	[mm]	450
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	345
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	150
Gewicht	[kg]	7,4



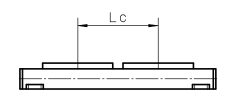
Leistungsdaten

für Einheiten mit Standard-Doppelschlitten (Z)

Parameter		WHZ80
Hublänge (S max.), maximal	[mm]	2870
Gesamtlänge (L tot), maximal	[mm]	3580
Mindestabstand zwischen Schlitten (Lc)	[mm]	300
Dynamische Tragzahl (Fy), maximal	[N]	1764
Dynamische Tragzahl (Fz), maximal	[N]	4200
Dynamisches Lastmoment (My), maximal	[Nm]	LC1 × 0.882
Dynamisches Lastmoment (Mz), maximal	[Nm]	LC1 × 2,1
Kraft zum Bewegen des zweiten Schlittens	[N]	20
Gesamtlänge (L tot)	[mm]	Smax + 410 + LC

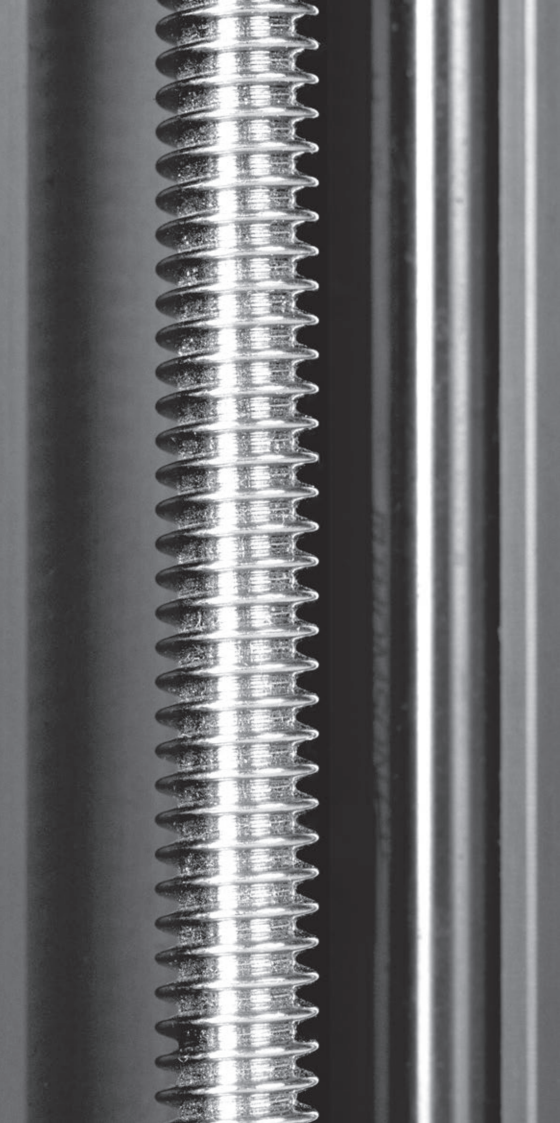
¹ Werte in mm

² Zweiter Schlitten ist immer ein langer Schlitten



A3: Tiefe 15

A4: Befestigungsleiste ENF für induktive Sensoren (optionales Paket – siehe Seite 150)



Zubehörverzeichnis

Montagezubehör	Seite 118
Befestigungsklammern	Adapterplatten
Abdeckungen und Schutzzubehör	Seite 123
• FA Filzabstreifer	Abdeckbleche
Motoren, Getriebe und Antriebszubehör	Seite 128
Schneckengetriebe Typ BS40 und TBS40	• Zwischenwellen Typ VWZ und DSP
Elektrische Rückführsysteme	Seite 143
Halterungen für Endschalter und Endschalter143 Induktive und magnetische Sensoren und -halterungen144 Geber147	Endschalter-Set Typ ES
Antriebslose Linearsysteme	Seite 154
Antriebslose Einheiten der Serie WHxx	
Linearsysteme ohne RediMount	Seite 160
WMxx- und WVxx-Einheiten ohne RediMount	 MLSM80Z-Einheiten ohne RediMount

www.thomsonlinear.com 117

• WMxxZ-Einheiten ohne RediMount......165

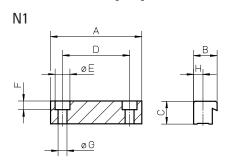
• Mxx-Einheiten mit Riemenantrieb, ohne RediMount166

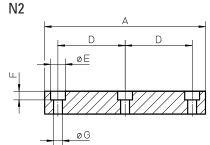


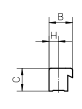
Montagezubehör

Befestigungsklammern Typ N1 und N2 (Einzelklammer)¹ Lineareinheit N1 N2 C Ms [Nm] В D øΕ øG Н Schrauben WH40 890 885 0001 54 16 5,7 7 ISO4762-8.8 5,4 9,5 40 10 5,5 WH50 ISO4762-8.8 890 885 0001 54 16 9,5 10 5,7 5,5 WH80 7 ISO4762-8.8 890 190 02 68 17,5 17 50 11 6,5 6,6 9 WH120 890 192 13 ISO4762-8.8 80 25 18 15 8,5 9 10 20 WM40 890 885 001 54 16 9,5 40 10 5,7 5,5 7 ISO4762-8.8 5,4 WM60 / WV60 890 190 02 17,5 17 50 11 6,5 6,6 ISO4762-8.8 WM80 / WV80 890 190 02 68 17,5 17 50 11 6,5 6,6 7 ISO4762-8.8 9 WM60Z / WM80Z 890 190 02 ISO4762-8.8 68 17,5 17 50 11 6,5 6,6 7 WM120 / WV120 890 192 13 80 25 18 50 15 8,5 9 10 ISO4762-8.8 20 MLS60 890 190 02 890 192 26 68/120 7 ISO4762-8.8 17,5 17 50 11 6,5 6,6 MLS80 890 192 13 890 192 31 80/200 10 ISO4762-8.8 25 18 50 15 8,5 9 20

Ms = Anzugsmoment für Schrauben





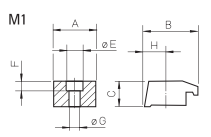


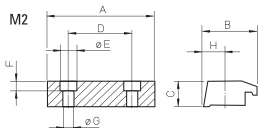
Befestigungsklammern Typ M1 und M2 (Einzelklammer)¹

Lineareinheit	M1	M2	Α	В	С	D	øE	F	øG	Н	Schrauben	Ms [Nm]
M50 ¹	D312 248	-	25	30	20	-	-	-	6,5	14	ISO4762-8.8	9,4
M55 ¹	D313 403	D313 402	25/56	25,5	10,7	41	9,5	5,3	5,5	10,2	ISO4762-8.8	5,5
M75 ¹	D312 747	D312 748	30/75	28,5	15	60	14	8,5	8,5	11	ISO4762-8.8	23
M100 ¹	D312 339	D312 334	45/92	46,5	22	60	17	10,5	10,5	20	ISO4762-8.8	45

¹ Schrauben im Lieferumfang obengenannter Klammern NICHT enthalten

Ms = Anzugsmoment für Schrauben



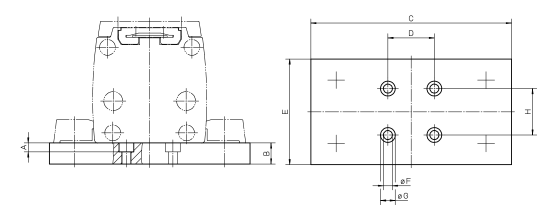


¹ Schrauben im Lieferumfang obengenannter Klammern enthalten

Montagezubehör

Befestigungsklammern Typ M2 mit Platte ¹												
Lineareinheit	Teilenr.	A	В	С	D	E	øF	øG	Н			
M50	D312 117	7	20	105	35	30	6,5	11	-			
M55	D313 474	8,5	15	100	44	70	8,5	14	44			
M75	D312 718	8,5	15	134	44	80	8,5	14	44			
M100	D312 317	8,5	20	190	44	100	8,5	14	44			

 $^{^{1}}$ zwei Klammern Ausführung M2 (siehe S. 132) und Schrauben zur Befestigung an der Fußplatte im Lieferumfang enthalten

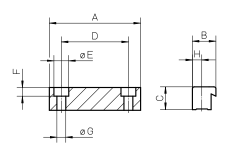


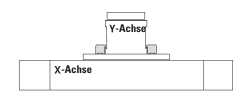


Montagezubehör

Befestigungsklammern Typ N1 für mehrachsige Systeme¹ Einheit X-Achse Einheit Y-Achse Klammern A B C D øE F øG H WM40 / WH40 WM40 / WH40 auf Anfrage

¹ alle notwendigen Schrauben im Lieferumfang enthalten





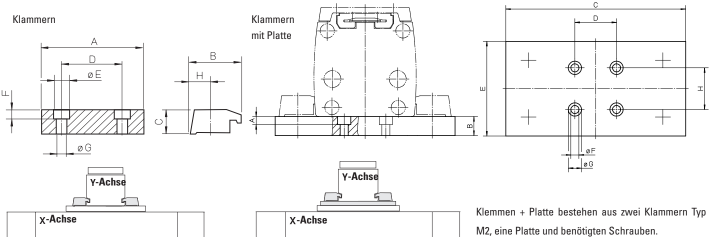
Befestigungsklammern Typ M2 für mehrachsige Systeme¹

Einheit X-Achse	Einheit Y-Achse	Teilenr.	Α	В	С	D	øΕ	F	øG	Н
M55	M55	D313 424	56	25,5	10,7	41	9,5	5,3	5,5	10,2
M75	M75	D312 719	75	28,5	15	60	14	8,5	8,5	11
M100	M100	D312 304	92	46,5	22	60	17	10,5	10,5	20

Befestigungsklammern Typ M2 mit Platte für mehrachsige Systeme¹

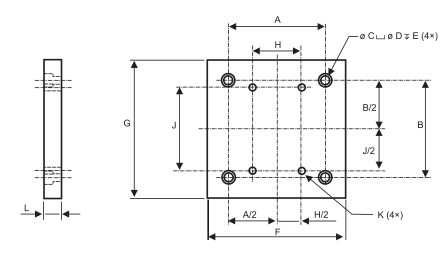
Einheit X-Achse	Einheit Y-Achse	Teilenr.	Α	В	С	D	E	øF	øG	Н
M55	M75	D313 470	5,5	15	134	76	80	5,5	9,5	41
M75	M55	D313 060	8,5	15	134	106	80	8,5	14	60
M75	M100	D313 062	8,5	20	190	106	100	8,5	14	60
M100	M75	D313 292	10,5	20	190	142	100	10,5	17	60

¹ alle notwendigen Schrauben im Lieferumfang enthalten



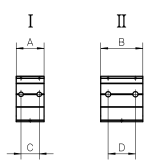
Montagezubehör

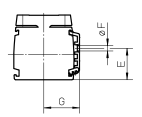
Befestigungsplatten für mehrachsige Systeme													
Einheit X-Achse	Einheit Y-Achse	Teilenr.	Α	В	C	D	E	F	G	Н	J	K	L
2HB10	2HB10	2HXYP10-10	70	70	5,5	9	6	100	100	35	75	M5 x 0,8 - 6H	12,7
2HB20	2HB10	2HXYP20-10	145	145	10,5	16,5	11	200	200	35	75	M5 x 0,8 - 6H	22
2HB20	2HB20	2HXYP20-10	145	145	10,5	16,5	11	200	200	85	120	M8 x 1,25 - 6H	22



Es sind weitere Kombinationen für andere Einheiten verfügbar. Kontaktieren Sie unseren Kundensupport für detaillierte Informationen.

Adapterplatt	Adapterplatten											
Lineareinheit	I	П	Α	В	C	D	E	øF	G			
M55	D313 422	D313 423	40	60	20	38	25,5	6,5	37			
M75	D312 746	-	40	-	26	-	45	6,5	51			
M75	-	D312 745	-	60	-	39	45	7,5	51			
M100	D312 338	-	40	-	26	-	69	6,5	62			
M100	-	D312 337	-	60	-	39	69	7,5	62			



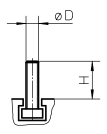


Adapterplatten sind mit Nuten am Profil versehen und können zur Befestigung von Teilen wie Sensoren, Schaltern, Kabelführungen usw. an der Einheit verwendet werden.

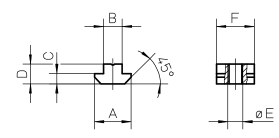


Montagezubehör

T-Nut-Schrauben						
Lineareinheit	Teilenr.	øD	Н			
M50	D312 221	M5	14			

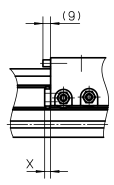


T-Nut-Muttern							
Lineareinheit	Teilenr.	Α	В	С	D	øE	F
MLS60	920 303 0037	16	8	4	6	M6	16
MLS80	920 303 0039	19,5	10	5,5	10,5	M8	20
WH120	911 044 19	15	10	6	12	M8	15
WM120	911 044 19	15	10	6	12	M8	15
2RB12, 2HB10, 2HB20	TNUT-01-M3	7	4	1,75	3	M3	9
2RB16, 2HB10	TNUT-02-M4	9,5	5,5	2,25	4	M4	12
2RB12	TNUT-03-M4	12	7	2,5	5	M4	15
2RB16, 2HB20	TNUT-04-M4	16,5	7,9	4,8	6	M4	16
2RB16, 2HB20	TNUT-04-M5	16,5	7,9	4,8	6	M5	16
2RB16, 2HB20	TNUT-04-M6	16,5	7,9	4,8	6	M6	16



Abdeckungen und Schutzzubehör

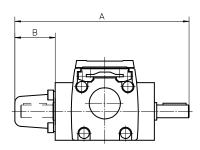
FA Filzabstreifer							
Lineareinheit	Anzahl der Schlitten an der Einheit	Teilenr.	X				
WH50	1	890 885 0064	6				
WH50	2	2 × 890 885 0064	6				
WH80	1	890 890 0069	7				
WH80	2	2 × 890 890 0069	7				
WH120	1	890 895 0058	8				
WH120	2	2 × 890 895 0058	8				
WHZ50	1	890 885 0064	6				
WHZ50	2	2 × 890 885 0064	6				
WHZ80	1	890 890 0069	7				
WHZ80	2	2 × 890 890 0069	7				





Die Filzabstreifer entfernen Staub und Schmutz von den Führungen und sitzen am bzw. an den Schlitten. Sie erhöhen ggf. das Antriebsmoment der Einheit geringfügig, verkürzen jedoch ihren Hub nicht. Die Filzabstreifer werden an allen WH- und WHZ-Einheiten standardmäßig ab, können hier aber auch als Ersatzteil bestellt werden.

Wellenabdeckung						
Lineareinheit	Teilenr.	А	В			
M50	D312 201	126	35			
M55	D312 201	151	35			
M75	D700 178	198	45			
M100	D700 178	202	45			

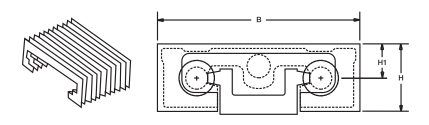


Die Wellenabdeckung dient zur Abdeckung unbenutzter Wellen. Die Abdeckung wird vom Kunden angebracht.



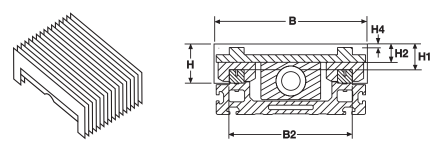
Abdeckungen und Schutzzubehör

Schutz-Faltenbalge Typ 2D Lineareinheit Н Н1 В Teilenr. 2DB08 BEL-2DB-08 48 34 130 2DB12 BEL-2D-12 152,5 61 36,5 2DB12 BEL-2D-16 73 43 190,5



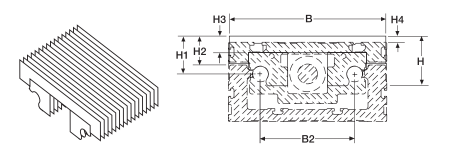
Faltenbalge schützen die Einheit vor Schmutz und Staub. Beachten Sie, dass die Option mit Faltenbalge den verfügbaren Hub der Einheit um 28 % reduziert. Faltenbalge können ab Werk montiert bestellt werden – siehe Bestellschlüssel. Faltenbalge können auch separat bestellt und durch den Kunden angepasst werden. In diesem Fall bestellen Sie zwei Faltenbalge, bei dem die Länge jedes Faltenbalges der Hublänge der Einheit \times 0,86 entspricht.

Schutz-Faltenbalge Typ 2H Lineareinheit Teilenr. R2 Н **H4 H1** H₂ 2HB10 BEL-2H-10 26 103 81 11 10 0 2HB20 BEL-2H-20 199 48 15 167



Faltenbalge schützen die Einheit vor Schmutz und Staub. Beachten Sie, dass die Option mit Faltenbalge den verfügbaren Hub der Einheit um 28 % reduziert. Faltenbalge können ab Werk montiert bestellt werden – siehe Bestellschlüssel. Faltenbalge können auch separat bestellt und durch den Kunden angepasst werden. In diesem Fall bestellen Sie zwei Faltenbalge, bei dem die Länge jedes Faltenbalges der Hublänge der Einheit \times 0,86 entspricht.

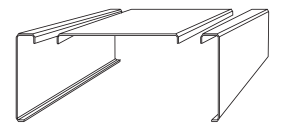
Schutz-Faltenbalge Typ 2R								
Lineareinheit	Teilenr.	В	B2	Н	H1	H2	Н3	H4
2RB12	BEL-2R-12	128	75	48	37	29	15	12
2RB16	BEL-2R-16	158	95	52	43	30	15	10



Faltenbalge schützen die Einheit vor Schmutz und Staub. Beachten Sie, dass die Option mit Faltenbalge den verfügbaren Hub der Einheit um 28 % reduziert. Faltenbalge können ab Werk montiert bestellt werden – siehe Bestellschlüssel. Faltenbalge können auch separat bestellt und durch den Kunden angepasst werden. In diesem Fall bestellen Sie zwei Faltenbalge, bei dem die Länge jedes Faltenbalges der Hublänge der Einheit \times 0,86 entspricht.

Abdeckungen und Schutzzubehör

Schutzabded	kungen
Lineareinheit	
2HB10	siehe Bestellschlüssel der Einheit oder unter www.LinearMotioneering.com
2HB20	siehe Bestellschlüssel der Einheit oder unter www.LinearMotioneering.com



Die Schutzabdeckungen sind aus Metall und schützen den Antriebsmechanismus der Einheit vor Staub und Schmutz, schützen jedoch nicht die Führungen. Durch die Abdeckungen wird der Hub der Einheit zwar nicht reduziert, allerdings wird die Einheit dadurch um 4 mm breiter. Abdeckungen werden ab Werk montiert bestellt und sind im Bestellschlüssel der Einheit ausgewiesen.



Abdeckungen und Schutzzubehör

Sets S1 und S2 zum Schutz vor Umgebungseinflüssen, Kompatibilitätstabelle

Lineareinheit	Antriebsart	Führungstyp	S 1	S2	Bestellung
M55	Kugelgewinde	Gleitführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
NAFE	D:	Gleitführung	•	•	siehe Bestellschlüssel der Einheit
M55	Riemenantrieb	Kugelführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
M75	Kugelgewinde	Gleitführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
1.475	Diamanantriah	Gleitführung	•	•	siehe Bestellschlüssel der Einheit
M75	Riemenantrieb	Kugelführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
M100	Kugelgewinde	Gleitführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
N/100	D:	Gleitführung	•	•	siehe Bestellschlüssel der Einheit
M100	Riemenantrieb	Kugelführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
WM60 / WM80 / WM120	Kugelgewinde	Kugelführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
WV60 / WV80 / WV120	Kugelgewinde	keine Führung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit
WH50 / WH80 / WH120	Riemenantrieb	Rollenführung	•	•	siehe Bestellschlüssel der Einheit
WHZ50 / WHZ80	Riemenantrieb	Rollenführung	•		siehe Bestellschlüssel der Einheit

Die Sets zum Schutz vor Umgebungseinflüssen S1 und S2 können für bestimmte Einheiten bestellt werden – siehe obenstehende Tabelle. Alle Angaben zur Leistung und Lebenserwartung sind bei den Standardeinheiten die gleichen, außer bei den Einheiten WH und WHZ (Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst für weitere Informationen). S1 kann sowohl für Einheiten mit Kugelgewindetrieb als auch für Einheiten mit Riemenantrieb und Kugel-, Gleitoder Rollenführung verwendet werden, während sich der Bausatz S2 nur für Einheiten mit Riemenantrieb und Gleit- oder Rollenführung eignet. Verwenden Sie niemals chemische Arbeitsstoffe und/oder Reinigungsmittel ohne dies zuvor mit Ihrem lokalen Thomson Kundendienst abgesprochen zu haben.

 $S1-Spritzwassergesch\"{u}tzte~Ausf\"{u}hrung$

Typische Einsatzorte für S1 sind Schlachthäuser, Molkereibetriebe, Lebensmittelproduktion oder jede andere Anwendung in leicht feuchten Umgebungen.

S2 – Ausführung mit erweitertem Spritzwasserschutz

Typische Anwendungsbereiche für S2 sind Nassbereiche in Papierfabriken, Verzinkungsanlagen, Apparate in der chemischen Industrie oder in allen anderen permanent rauen und feuchten Umgebungen.

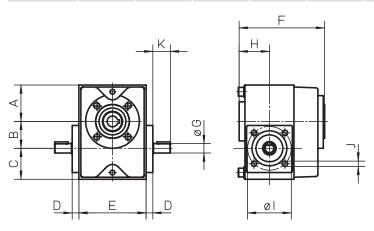
Abdeckungen und Schutzzubehör

Sets S1 und S2 zum Schutz vor Umgebungseinflüssen, technische Daten						
Produkt	S 1	\$2				
Externe Spindeln, Schrauben und Muttern	Edelstahl Klasse A2 oder höher	Edelstahl Klasse A4 oder höher				
Interne Spindeln, Schrauben und Muttern	Standardmaterial	Edelstahl Klasse A2 oder höher				
Antriebswelle, Einheiten mit Kugelgewindetrieb	Standardmaterial					
Antriebswelle, Einheiten mit Riemenantrieb	Edelstahl Klasse SS2333 oder höher	Edelstahl Klasse SS2343 oder höher				
Spannrollenwelle	Standardmaterial	Edelstahl Klasse SS2333 oder höher				
Lagerausführung	Standardlager	2RS				
Lagerdichtungen, Einheiten mit Riemenantrieb	Radialdichtungen	Radialdichtungen				
Oberflächenbehandlung von bearbeiteten Teilen aus extrudiertem Aluminium	entf.	eloxiert				
Oberflächenbehandlung von bearbeiteten Teilen aus Aluminiumguss	entf.	eloxiert				
Nockenrollen und Umlenkwellen (WH- und WHZ-Einheiten)	Standardmaterial	Edelstahl				
Riemenhalterung (WH-Einheiten)	entf.	Edelstahl				



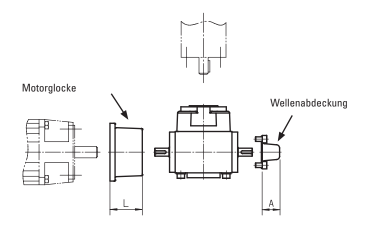
Getriebe und Antriebszubehör

TBS40 Schneckengetriebe, Maße											
Getriebe	Α	В	С	D	E	F	øG	Н	øl	J	K
TBS40	54	40	46	10	100	125	14j6	45	65	M8 (4×)	25



Das Schneckengetriebe wird direkt an die Lineareinheit angebaut und benötigt keine Zwischenverbindung.

TBS40 Schneckengetriebe, Kompatibilitätstabelle TBS40 IEC71B14 IEC80B14 Einheit Α L M75 32 58 M75 32 68 M100 32 58 M100 32

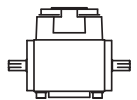


Zum Anbau des Getriebes am Motor muss eine Motorglocke zwischen Getriebe und Motor verwendet werden. Die Motorglocke mit passender Kupplung ist gesondert zu bestellen. Eine Wellenabdeckung kann zur Abdeckung der zweiten Primärwelle am Getriebe bestellt werden, falls diese nicht benutzt wird.

Getriebe und Antriebszubehör

TBS40 Sc	TBS40 Schneckengetriebe, Bestellschlüssel						
	1		2	3			
Beispiel	TBS40		-3	-216			
	3e des Schneckengetriebes O Schneckengetriebe	2. Getriel -3 = 3:1 -5,5 = 5,5 -7,5 = 7,5 -10 = 10:1 -15 = 15:1 -20 = 20:1	:1 	3. Festgesetzter Code -216			

-24 = 24:1 -30 = 30:1 -40 = 40:1 -48 = 48:1 -60 = 60:1



Motorglocken für TBS40 Schneckengetriebe, Teilenummern Motorbaugröße Teilenr. IEC71B14 D701 011 IEC80B14 D701 015



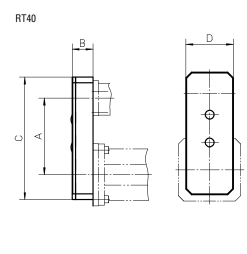
Wellenabdeckung für TBS40 Schneckengetriebe, Teilenummern						
Getriebeart	Teilenr.					
TBS40	D701 020					

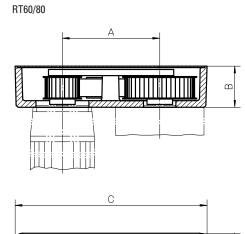


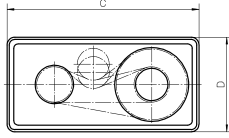


Getriebe und Antriebszubehör

RT Riementriebe, Maße							
Getriebe	A	В	С	D			
RT40	110	30	176	68			
RT60	175	74	345	170			
RT80	175	74	345	170			







RT Rieme	ntriebe, Daten						
Getriebe	i	n max [U/min]	Mmax [Nm]	M leer [Nm]	η	J [kgm²]	Gewicht [kg}
RT40	1:1	3000	1,75	0,3	0,80	0,000025	0,62
RT60	1:1	3000	15	0,7	0,85	0,000438	5,6
RT60	2:1	3000	15	0,7	0,85	0,001011	7,1
RT80	1:1	3000	30	0,7	0,85	0,000465	5,5
RT80	2:1	3000	30	0,7	0,85	0,001038	7

= Getriebeübersetzung

M leer = Leerlaufdrehmoment

nmax = max. Antriebsdrehzahl

 η = Wirkungsgrad

Mmax = max. Antriebsmoment

Massenträgheitsmoment

Getriebe und Antriebszubehör

RT Riementriebe, Bestellschlüssel

RT Rieme	ntriebe, Kompatibi	litätstabelle	
Getriebe	WH40 / WM40	WM60 / WV60 / MLSM60D	WH80 / WM80 / WV80 / WM120 / WV120 / MLSM60D / MLSM80D
RT40	•		
RT60		•	
RT80			•
RT60		•	•

	1	2	3	4	5
Beispiel	RT80	-2	-0 0 0	-P-N	-05
RT40 = RT Rier RT60 = RT Rier	Ge des Riementriebe mentriebe Größe 40 mentriebe Größe 60 mentriebe Größe 80 ersetzung	Es gibt mehrere pa Getriebe und die Li ständig aktualisier Kundendienst, welche Motoren g oder ob Ihr bevorzi werden kann. 4. Art des Anbaus -P-M = Getriebe w angebaut geliefert	rischer Motorcode (z.BAK5). Issende Motoren für jedes Iste geeigneter Motoren wird It. Bitte erkundigen Sie sich be Iegenwärtig auf der Liste stehe Ingter Motor auf die Liste gese Ird bereits an der Lineareinhei Ird nicht angebaut geliefert	-02 = WH50 -03 = WH80 im -04 = WH120 -05 = WM40 en -06 = WM60 tzt -07 = WM80 -08 = WM120 -09 = WV60 -10 = WV80	inheit

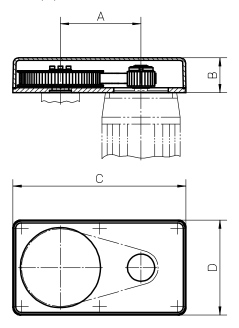
RT-Riemengetriebe können nur an Einheiten ohne Redi $\operatorname{Mount-Flansch}$ verwendet werden.



Getriebe und Antriebszubehör

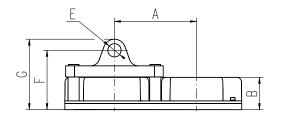
BGM Riementriebe, Maße											
Getriebe	Α	В	С	D	øE	F	G	Н	I	J	
BGM09	118,7	52	255	140	20 H9	95	115	60	-	-	
BGM41	155,2	70	305	165	25 H9	122	147	70	-	-	
BGM81	200	73	399	224	30 H9	134	159	90	90H14	170	

BGM09/41/81 - OHNE OPTIONALEN GABELKOPF

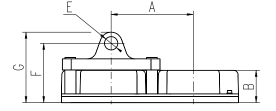


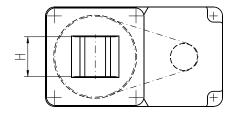
BGM-Riemengetriebe können nur an Einheiten ohne RediMount-Flansch verwendet werden. Der Riementrieb wird in Einzelteilen geliefert und wird kundenseitig an die Lineareinheit und den Motor angebaut.

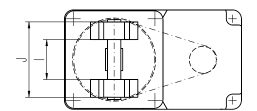
 ${\tt BGM09/41/81-MIT\ OPTIONALEM\ GABELKOPF\ TYP\ S}$



BGM81 – MIT OPTIONALEM GABELKOPF TYP R







Getriebe und Antriebszubehör

BGM R	iementriebe, Daten					
Getriebe	i	Nmax [U/min]	Mmax [Nm]	η	J [kgm²]	Gewicht [kg}
BGM09	1,04:1	4000	4,1	0,85	0,000102	2
BGM09	1,85:1	4000	4,1	0,85	0,000112	2,1
BGM09	2,85:1	4000	4,1	0,85	0,000213	2,5
BGM41	1:1	4000	22,0	0,85	0,000438	3,4
BGM41	2:1	4000	15,8	0,85	0,000342	3,7
BGM41	3:1	4000	16,7	0,85	0,000583	4,6
BGM81	1:1	4000	29,0	0,85	0,000836	12,1
BGM81	2,25:1	4000	32,3	0,85	0,001051	12,9
BGM81	3,13:1	4000	30,3	0,85	0,001439	14

i = Getriebeübersetzung

 $\eta \quad \text{ = Wirkungsgrad}$

nmax = max. Antriebsdrehzahl

J = Massenträgheitsmoment

Mmax = max. Antriebsmoment

BGM-Riementriebe, Kompatibilitätstabelle									
Getriebe	WM/V/Z60	WM/V80	WM/V120	MLSM80D	M50	M55	M75	M100	
BGM09	•				•	•	•		
BGM41	•	•					•	•	
BGM81			•	•					

BGM Riementriebe, Bestellschlüssel

Bestellschlüssel siehe nächste Seite.



Getriebe und Antriebszubehör

BGM 09 R	iementriebe,	Bestellschl	üssel					
	1	2	3	4	5	6	7	8
Beispiel	BGM09	-2	-CC	063	Р	050	Х	+XX
	t	_	4. Motorbaugro 063 = IEC 63 B1 071 = IEC 71 B1 S80 = Servomo AK4 = Servomo 5. Art des Anba P = Standard 6. Kompatible I W06 = WM60, V 050 = M50 060 = M55 070 = M75	4 4 tor Größe 80 otor Typ AKM 4 nus		ren für dieses G beim technisch	kopf-Option Option Typ S	undigen Sie sich ob Ihr bevorzug-

BGM 41 Riementriebe, Bestellschlüssel											
	1	2	3	4	5	6	7	8			
Beispiel	BGM41	-1	-CC	071	Р	070	X	+\$1			
	rt		4. Motorbaugro 071 = IEC 71 B1 080 = IEC 80 B1 S80 = Servomo S95 = Servomo AK5 = Servomo 5. Art des Anba P = Standard 6. Kompatible I W06 = WM60, W08 = WM80, W070 = M75 10B = M100 (M10K	4 4 tor Größe 80 tor Größe 95 btor Typ AKM 5 us Lineareinheit WV60 WV80 F/G10B)		ren für dieses G beim technisch	kopf-Option Option Typ S	ndigen Sie sich ob Ihr bevorzug-			

Getriebe und Antriebszubehör

BGM 81 Riementriebe, Bestellschlüssel											
	1	2	3	3 4 5			7	8			
Beispiel	BGM81	-1	-CC	090	Р	M8D	Х	+XX			
	rt	-	4. Motorbaugrö 090 = IEC 90 B1 100 = IEC 100/12 A20 = Servomo AK6 = Servomo 5. Art des Anba P = Standard 6. Kompatible L W12 = WM120, M8D = MLSM8	4 21 B14 tor Größe A200 tor Typ AKM 6 us ineareinheit WV120		ren für dieses (beim technisch	kopf-Option Option Typ S Option Typ R	indigen Sie sich ob Ihr bevorzug-			

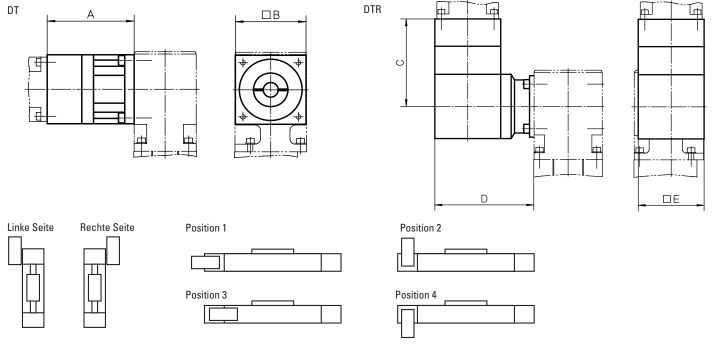


Getriebe und Antriebszubehör

Micron I	OT, DTR Plar	netengetrieb	e, Kom	patibili	tät und	Maße				
Einheit	Getriebe	i	□A	В	С	□D	E	Gewicht [kg]	Getriebespiel [Bogen- min.]	Wirkungsgrad [%]
	DT60-SS	3:1 - 10:1	89,7	60	-	-	-	1	8	90
WH50	DT60-DS	15:1 - 100:1	106,9	60	-	-	-	1,2	9	85
ννпоυ	DTR60-SS	5:1 - 50:1	-	-	110,2	104,1	60	2,5	9	90
	DTR60-DS	60:1 - 500:1	-	-	127,3	104,1	60	2,7	9	85
	DT90-SS	3:1 - 10:1	110,9	90	-	-	_	3	9	90
WH80	DT90-DS	15:1 - 100:1	133,5	90	-	-	-	3,7	9	85
VVIIOU	DTR90-SS	5:1 - 50:1	-	-	145,4	138,2	90	4,8	9	90
	DTR90-DS	60:1 - 500:1	-	_	168,0	138,2	90	5,5	9	85
	DT115-SS	3:1 - 10:1	136,4	110	-	-	_	12,7	8	90
WH120	DT115-DS	15:1 - 100:1	167,4	110	-	-	-	16,2	9	85
VVIIIZU	DTR115-SS	5:1 - 50:1	-	-	185,7	173,5	115	11	8	90
	DTR115-DS	60:1 - 500:1	-	-	216,7	173,5	115	12	9	85
	DT60-SS	3:1 - 10:1	89,7	60	-	-	-	1	8	90
WM60Z	DT60-DS	15:1 - 100:1	106,9	60	-	-	-	1,2	9	85
VVIVIOUZ	DTR60-SS	5:1 - 50:1	-	-	110,2	104,1	60	2,5	9	90
	DTR60-DS	60:1 - 500:1	-	-	127,3	104,1	60	2,7	9	85
	DT90-SS	3:1 - 10:1	110,9	90	-	-	-	3	9	90
WM80Z	DT90-DS	15:1 - 100:1	133,5	90	-	-	-	3,7	9	85
VVIVIOUZ	DTR90-SS	5:1 - 50:1	-	-	145,4	138,2	90	4,8	9	90
	DTR90-DS	60:1 - 500:1	-	-	168,0	138,2	90	5,5	9	85

Micron-Riemengetriebe können nur an Einheiten ohne RediMount-Flansch verwendet werden. Die Planetengetriebe Micron DT und DTR werden ab Werk an die Lineareinheit angebaut.

i = Getriebeübersetzung



Getriebe und Antriebszubehör

Micron DT, DTR Planetengetriebe, Bestellinformation

Bei Bestellung eines Planetengetriebes DT oder DTR müssen Sie die Größe und Art des Getriebes, die Seite der Lineareinheit, auf der das Getriebe angebaut werden soll, die Getriebeübersetzung und den zu verwendenden Motor angeben. Für den Typ DRT müssen Sie ebenfalls die bevorzugte Einbaulage des Getriebes angeben. Mit diesen Informationen können wir überprüfen, ob Ihre Motorwahl möglich ist, und Ihnen den richtigen Bestellcode für das Getriebe mitteilen.

Micron DT, Bestellung Daten

1. Größe des Planetengetriebes

DT60

DT90 DT115

2. Getriebetyp

-SS

-DS

3. Montageseite der Lineareinheit

Links

Rechts

4. Getriebeübersetzung

3:1 (nur für Modelle -SS)

5:1 (nur für Modelle -SS)

10:1 (nur für Modelle -SS)

15:1 (nur für Modelle -DS)

25:1 (nur für Modelle -DS)

30:1 (nur für Modelle -DS)

50:1 (nur für Modelle -DS) 100:1 (nur für Modelle -DS)

Geben Sie den gewünschten Motor an.

Micron DTR, Bestellung Daten

1. Art und Größe des Planetengetriebes

DTR60

DTR115

2. Getriebetyp

-SS

-DS

3. Einbaulage des Getriebes

Position 1

Position 2

Position 3

Position 4

4. Montageseite der Lineareinheit

Links Rechts

5. Getriebeübersetzung

5:1 (nur für Modelle -SS)

6:1 (nur für Modelle -SS) 9:1 (nur für Modelle -SS)

10:1 (nur für Modelle -SS)

12:1 (nur für Modelle -SS)

15:1 (nur für Modelle -SS)

20:1 (nur für Modelle -SS)

25:1 (nur für Modelle -SS)

30:1 (nur für Modelle -SS)

40:1 (nur für Modelle -SS)

50:1 (nur für Modelle -SS) 60:1 (nur für Modelle -DS)

75:1 (nur für Modelle -DS)

90:1 (nur für Modelle -DS)

100:1 (nur für Modelle -DS)

120:1 (nur für Modelle -DS)

125:1 (nur für Modelle -DS)

150:1 (nur für Modelle -DS)

200:1 (nur für Modelle -DS)

250:1 (nur für Modelle -DS)

300:1 (nur für Modelle -DS)

400:1 (nur für Modelle -DS) 500:1 (nur für Modelle -DS)

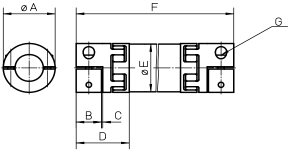
6. Motor

Geben Sie den gewünschten Motor an.

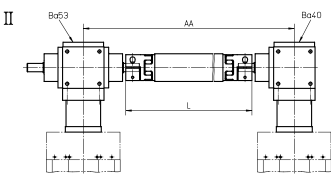


Getriebe und Antriebszubehör

VWZ Zwis	VWZ Zwischenwellen, Maße										
Welle	øΑ	В	C	D	øE	F min.	G				
VWZ-30	32	15	1,5	34	30	99	M4				
VWZ-40	42	17	1,5	46	40	133	M5				
VWZ-60	56	30	2	63	60	177	M6				
VWZ-60V	67	35	2	73	60	205	M8				
VWZ-80	82	40	2	84	80	249	M10				
VWZ-100	102	50	2	97	100	283	M12				

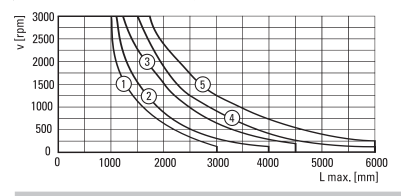


Ι



Es gibt zwei Verfahren zum Anbau der Zwischenwellen VWZ, entweder direkt an riemengetriebene Lineareinheiten (I) oder über Kegelradgetriebe KRG bei Lineareinheiten mit Spindelantrieb (II) des Typs VL50, VL100 oder VL200. Riemengeriebene Einheiten mit RediMount-Flansch können jedoch nicht mit VWZ-Wellen kombiniert werden. Bei spindelgetriebenen Einheiten ist das zwar möglich, aber dann muss die Einheit mit dem RediMount-Code bestellt werden, der zum jeweiligen Kegelradgetriebe passt. Die Zwischenwelle umfasst Rohr und Kupplungen.

Kritische Drehzahl der Welle



- 1: VWZ-30 2: VWZ-40
- 3: VWZ-60 und VWZ-60V
- 4: VWZ-80
- 5: VWZ-100

VWZ Zwischenwellen, Daten

Welle	Mmax [Nm]	Gs [kg/m]	Gc [kg]	Js [kgm²/m]	Jc [kgm²]	Ms [Nm]
VWZ-30	4,8	0,58	0,14	0,00011	0,00001	4
VWZ-40	6,4	0,76	0,36	0,00020	0,00008	8
VWZ-60	22,7	0,97	0,94	0,00080	0,00024	15
VWZ-60V	60,6	0,97	1,42	0,00080	0,00046	35
VWZ-80	122,7	2,00	2,98	0,00300	0,00240	70
VWZ-100	169,7	2,47	4,62	0,00580	0,00600	120

Mmax = max. Wellendrehmoment Gc = Gewicht der Kupplung

Jc = Trägheitsmoment der Kupplung

Gs = Gewicht der Welle Js = Trägheitsmoment der Welle

Ms = Anzugsmoment

138

Getriebe und Antriebszubehör

VWZ Zwischenwellen, Kompatibilitätstabelle									
Einheit	1	Ш	VWZ-30	VWZ-40	VWZ-60	VWZ-60V	VWZ-80	VWZ-100	AA [mm]
WH40	•			•					AA = L + 56
WH50 / WHZ50	•				•				AA = L + 54
WM60Z	•				•				AA = L + 64
WH80 / WHZ80	•					•			AA = L + 84
WH120	•							•	AA = L + 124
WM80Z	•					•			AA = L + 84
MLSH60Z	•					•			AA = L + 164
WM40		VL50	•						AA = L + 170
WM60 / WV60		VL100			•				AA = L + 184
WM80 / WV80 / MLSM60D		VL100				•			AA = L + 176
MLSM80Z	•						•		AA = L + 244
WM120 / WV120 / MLSM60D / MLSM80D		VL200					•		AA = L + 244

 $\label{eq:AA} AA = Ach sabstand\ zwischen\ Lineare inheiten$ $L = Gesamt l\"{a}nge\ von\ Welle\ und\ Kupplung\ komplett$

VWZ Zwischenwellen, Bestellschlüssel					
	1	2	3		
Beispiel	VWZ-060	-02	-0700		
1. Zwischenwo VWZ-030 = VW VWZ-040 = VW VWZ-060 = VW VWZ-06V = VW VWZ-080 = VW VWZ-100 = VW	/Z-30 /Z-40 /Z-60 /Z-60V /Z-80	2. Lineareinheit und Art des Anbaus -01 = WH40 für Anbau Typ I -02 = WH50 / WHZ50 für Anbau Typ I -03 = WM80Z für Anbau Typ I -04 = WH80 / WHZ80 für Anbau Typ I -05 = WH120 für Anbau Typ I -06 = WM60Z für Anbau Typ I -07 = MLSH60Z für Anbau Typ I -08 = WM40 für Anbau Typ II bei Getrieben VL50 -10 = WM60 / WV60 für Anbau Typ II bei Getrieber -11 = WM80 / WV80 / MLSM60D für Anbau Typ II bei -12 = MLSM80Z für Anbau Typ I -13 = WM120 / WV120 / MLSM60D / MLSM80D für 3. Achsabstand zwischen Lineareinheiten (AA) - xxxx = Abstand in mm	pei Getrieben VL100		



Getriebe und Antriebszubehör

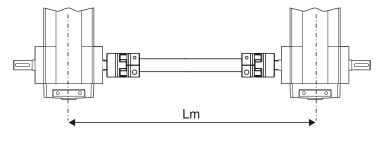
DSP Zwischenwellen, Daten

Welle	Gewicht der Welle [kg]	Max. Drehzahl [U/min]	Wellendurchmesser [mm]
DSP-05B	0,3 + 1,3 × Lm	1500	20
DSP-06B	0,3 + 1,3 × Lm	1500	20
DSP-07B	0,6 + 2,6 × Lm	1500	30
DSP-10B	0,6 + 2,6 × Lm	1500	30
DSBZB	0,6 + 2,6 × Lm	1500	30
DSP-TBS	0,6 + 2,6 × Lm	1500	30

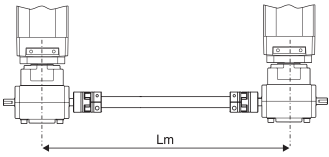
Lm = Achsabstand zwischen Lineareinheiten in cm

Die Zwischenwelle DSP kann direkt zwischen zwei riemengetriebenen Lineareinheiten oder zwischen zwei Lineareinheiten mit Spindelantrieb über ein Schneckengetriebe TBS angebaut werden. Die DSP-Welle kann nicht an Einheiten mit RediMount-Flansch verwendet werden. Kupplungen und Rohr sind im Lieferumfang enthalten. Stützlager müssen ggf. montiert werden, wenn die kritische Drehzahl der Welle überschritten wird. Siehe Abbildung. Stützlager können bei Ihrem Lagerlieferanten vor Ort bestellt werden.

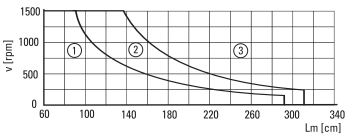
DSP-05B/06B/07B/10B/-ZB



DSP-TBS



Kritische Drehzahl der Welle



- 1: Kein Stützlager erforderlich
- 2: Stützlager für DSP-05B und DSP-06B erforderlich
- 3: Stützlager immer erforderlich

Getriebe und Antriebszubehör

DSP Zwis	DSP Zwischenwellen, Kompatibilitätstabelle						
Einheit	Antriebsart	DSP-05B	DSP-06B	DSP-07B	DSP-10B	DSPZB	DSP-TBS
M50	Riemen	•					
M55	Riemen		•				
M75	Riemen			•			
M100	Riemen				•		
M55	Spindel						•
M75	Spindel						•
M100	Spindel						•

DSP Zwischenwellen, Bestellschlüssel					
	1	2			
Beispiel	DSP-06B	-305			
DSP-05B = füi DSP-06B = füi DSP-07B = füi DSP-10B = füi	Art der Zwischenwelle r Lineareinheiten M50 mit Riemenantrieb r Lineareinheiten M55 mit Riemenantrieb r Lineareinheiten M75 mit Riemenantrieb r Lineareinheiten M100 mit Riemenantrieb r Lineareinheiten M55, M75 mit Spindelantrieb oder M100 mit triebe TBS	Achsabstand zwischen Lineareinheiten in cm (Lm) xxx = Länge in cm			

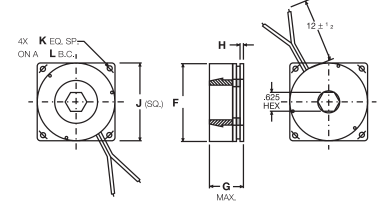


Getriebe und Antriebszubehör

Federdruckbetätigte Bremse

Lineareinheit	Teilenr.	Nema	Statisches Drehmoment	Versorgungs-	Maße [Zoll]						TN Brems-	TN Brems-	
Lineareinneit	renenr.	Größe	[lbf-in]	spannung [VDC]	F	G	Н	J	K	L	HEX	nabe.1	adapter.
2DB08	TEB23A	23	NEMA 23	24	2,25	1,10	0,11	2,25	0,22	2,625	5/8	HEXHUB23A	MB08-23
2DB12	TEB23B	23	NEMA 23	24	2,25	1,10	0,11	2,25	0,22	2,625	5/8	HEXHUB23B	nicht erford.
2HB10, 2RB12	TEB23D	23	NEMA 23	24	2,25	1,10	0,11	2,25	0,22	2,625	5/8	HEXHUB23D	nicht erford.
2RB16	TEB23E	23	NEMA 23	24	2,25	1,10	0,11	2,25	0,22	2,625	5/8	HEXHUB23E	nicht erford.
2DB16	TEB34A	34	NEMA 34	24	2,25	1,10	0,11	3,25	0,22	3,875	5/8	HEXHUB34A	nicht erford.
2HB20	TEB34C	34	NEMA 34	24	2,25	1,31	0,11	3,25	0,22	3,875	7/8	HEXHUB34A	nicht erford.

¹ Nabe in federdruckbetätigter Bremse enthalten.

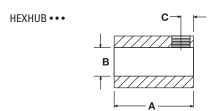


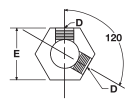
Montage am abgestützten Ende der Einheiten 2HB, 2RB und 2DB. Die Bremse greift bei einem Ausfall der Stromversorgung und wirkt der "Umkehrdrehung" von Kugelgewindetrieben entgegen, die bei Unterbrechung der Stromversorgung zur Bremse durch die Schwerkraft entsteht. Sie werden vorpoliert, um die Drehmomentkapazität zu maximieren, und zur schnellen Nachrüstung vor Ort mit Standard-Lochbildern gemäß NEMA 23, 34 oder 42 geliefert. Dank der kompakten Größe ändert sich der Platzbedarf des Gesamtsystems nur minimal. Die Bremse kann über die Bestellschlüssel für 2HB, 2RB und 2DB als Teil der Baugruppe mitbestellt werden. Einzelheiten siehe Bestellschlüssel oder unter www.LinearMotioneering.com. Die hier aufgeführten Teilenummern gelten für die Bremskomponenten als separate Bauteile.

Naben für federdruckbetätigte Bremsen

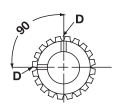
Dramaantun	Daywood Tailan		Anzugsmoment, Klemm- schraube	Maße [Zoll (mm)]					
Bremsentyp	Teilenr.	Lineareinheit	[in-lb] ¹	A	В	С	D	E	
TEB23A	HEXHUB23A	2DB08	36	1,53	3/16	0,15	#10/32	5/8	
TEB23B	HEXHUB23B	2DB12	36	1,31	1/4	0,26	#10/32	5/8	
TEB23D	HEXHUB23D	2HB10, 2RB12	36	(20)	(8)	(5)	M4	5/8	
TEB23E	HEXHUB23E	2RB16	36	(20)	(20)	(5)	M4	5/8	
TEB34A	HEXHUB34A	2DB16	36	1,67	3/8	0,44	#10/32	5/8	
TEB34C	HEXHUB34A	2HB20	36	(32)	14	(6)	M5	7/8	

¹ Wir empfehlen die Verwendung einer wartbaren Gewindesicherung.





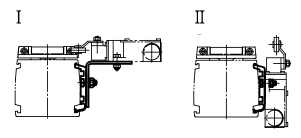
SPLHUB42A



Elektrische Rückführsysteme

Endlagenschalter-Halterungen ¹					
Lineareinheit	I	Für Endschalter Typ	П	Für Endschalter Typ	
M50	D393 035	ZCM-D21	-	-	
M55	D313 427	ZCM-D21	D313 428	ZCM-D21	
M75	D312 860	XCK-M115	D312 861	XCK-M115	
M100	D312 330	XCK-M115	D312 331	XCK-M115	

¹ Keine Endschalter im Lieferumfang enthalten.



Endlagensch	alter			
Schaltertyp	Teilenr.	Schutzart	Kontakte	Kabel
XCK-M115	D535 107	IP67	Schließer + Öffner	-
ZCM-D21	D535 102	IP67	Schließer + Öffner	1 Meter

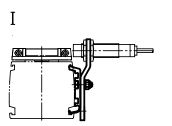


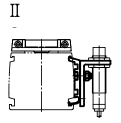
Elektrische Rückführsysteme

Sensorhalterungen für zylindrische Sensoren¹

Lineareinheit	I	Für Sensorendurchmesser	П	Für Sensorendurchmesser
M55	D313 429	M12	D313 430	M12
M75	D312 862	M18	D312 863	M18
M100	D312 332	M18	D312 333	M18

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ keine Sensoren im Lieferumfang enthalten





Zylindrische induktive Sensoren

Sensor Typ	Teilenr.	Durchmesser	Eingangsspannung	Max. Strom	Schutzart	Kontakte	Kabel-
PNP	D535 085	M12	12 - 48 Vdc	0,2 A	IP67	Schließer	Stecker
PNP	D535 089	M18	12 - 48 Vdc	0,2 A	IP67	Schließer	Stecker

Stecker für zylindrische induktive Sensoren

Für Sensordurchmesser	Teilenr.
M12	D535 092
M18	D535 091

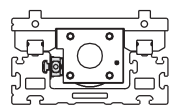
Elektrische Rückführsysteme

Sensor-Sets

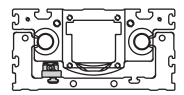
Lineareinheit	Setbeschreibung	Teilenr.	Ausgangs- typ	Ausgangs- aktion	Frequenz ¹	Versorgungs- spannung [VDC]	Kabel- länge [m]	Sreduz. [mm]
	Ein Ausgangs-	LSP2HBM10-N-1	NPN	S	1 × V	12 - 24	5	-
	lagensensor	LSP2HBM10-P-1	PNP	S	1 × V	12 - 24	5	-
	Zwei Endlagen-	LSP2HBM10-N-2	NPN	0	2 × S	12 - 24	5	30
2HB10	schaltersensoren	LSP2HBM10-P-2	PNP	0	2 × S	12 - 24	5	30
	Ein Ausgangslagen- und	LSP2HBM10-N-3	NPN	$1 \times 0, 2 \times S$	$1 \times V$, $2 \times S$	12 - 24	5	30
	zwei Endschaltersen- soren	LSP2HBM10-P-3	PNP	$1 \times 0, 2 \times S$	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	30
	Ein Ausgangs-	LSP2HBM20-N-1	NPN	S	1 × V	12 - 24	5	-
	lagensensor	LSP2HBM20-P-1	PNP	S	1 × V	12 - 24	5	-
	Zwei Endlagen- schaltersensoren	LSP2HBM20-N-2	NPN	0	2 × S	12 - 24	5	30
2HB20		LSP2HBM20-P-2	PNP	0	2 × S	12 - 24	5	30
	Ein Ausgangslagen- und zwei Endschaltersen- soren	LSP2HBM20-N-3	NPN	1×0 , $2 \times S$	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	30
		LSP2HBM20-P-3	PNP	1 × 0, 2 × S	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	30
	Ein Ausgangs-	LSP2RM12-N-1	NPN	S	1 × V	12 - 24	5	-
	lagensensor	LSP2RM12-P-1	PNP	S	1 × V	12 - 24	5	-
2RB12	Zwei Endlagen-	LSP2RM12-N-2	NPN	0	2 × S	12 - 24	5	35
ZNDIZ	schaltersensoren	LSP2RM12-P-2	PNP	0	2 × S	12 - 24	5	35
	Ausgangslagen- und	LSP2RM12-N-3	NPN	1×0 , $2 \times S$	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	35
	Endschaltersensoren	LSP2RM12-P-3	PNP	1×0 , $2 \times S$	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	35
	Ein Ausgangs-	LSP2RM16-N-1	NPN	S	1 × V	12 - 24	5	-
	lagensensor	LSP2RM16-P-1	PNP	S	1 × V	12 - 24	5	-
	Zwei Endlagen-	LSP2RM16-N-2	NPN	0	2 × S	12 - 24	5	35
2RB16	schaltersensoren	LSP2RM16-P-2	PNP	0	2 × S	12 - 24	5	35
	Ein Ausgangslagen- und	LSP2RM16-N-3	NPN	1×0 , $2 \times S$	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	35
	zwei Endschaltersen- soren	LSP2RM16-P-3	PNP	1 × 0, 2 × S	1 × V, 2 ×S	12 - 24	5	35

¹ V = variable Frequenz. S = Standardfrequenz.

ENDLAGENSCHALTER-POSITION 2HBE



ENDLAGENSCHALTER-POSITION 2RB



Bei allen 2HB und 2RB Ausführungen können die Sensoren zum Schutz vor mechanischen Schäden auf der Profilinnenseite installiert werden. Die Systeme sind an den Seiten der Endplatten mit Zugangsbohrungen für die Durchführung des Sensorkabels versehen. Bei Verwendung von Endschaltersensoren reduziert sich die effektive Hublänge. In der Standardposition reduziert sich die Hublänge um die in der Spalte "Sreduz." angegebene Distanz. Die Endschalter bzw. Ausgangslagensensoren können über die Bestellschlüssel für 2HB, 2RB, 2HE und 2RE als Teil der Baugruppe mitbestellt werden. Einzelheiten siehe Bestellschlüssel oder www.LinearMotioneering.com. Die obigen Teilenummern gelten für die Endschalter bzw. Ausgangslagensensoren als separate Bauteile.

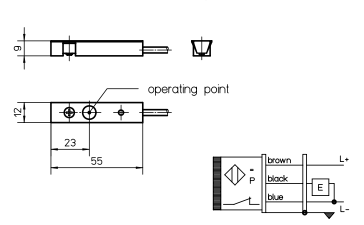


Elektrische Rückführsysteme

EN2 Induktive Sensoren, Teilenummern

Sensor Typ	Kabellänge [m]	Teilenr.
Öffner	2	671 545 0305
Schließer	2	671 545 0304
Öffner	10	671 545 0307
Schließer	10	671 545 0306

Zum Befestigen der induktiven Sensoren EN2 an einer Lineareinheit wird Sensorleiste ENT14x16 benötigt (siehe Seite 172), außer für Einheiten WM120 und WV120, bei denen sie direkt am Profil befestigt werden können.

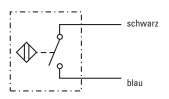


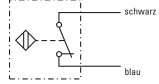
EN2 Induktive	Sensoren,	Daten

Parameter		EN2
Versorgungsspannung	[Vdc]	10 – 30
Max. Laststrom	[A]	0,2
Schaltabstand	[mm)	2
LED-Anzeige für Schalter		ja
Schutzart		IP67
Kabel		abgeschirmt
Gewicht mit Kabel L = 2 m mit Kabel L = 10 m	[kg]	0,04 0,19

Magnetische Sensoren, Daten

Parameter		
Max. Leistung	[W]	10
Max. Spannung	[Vdc]	100
Max. Strom	[A]	0,5
LED-Anzeige für Schalter		no
Schutzart		IP67
Kabellänge	[m]	3
Kabelquerschnitt	[mm²]	2 × 0,15
Betriebstemperaturgrenzen	[°C]	-25 – 65
Gewicht	[kg]	0.050

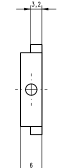


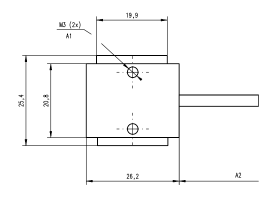


Magnetische Sensoren, Teilenummern

Sensor Typ	Geeignete Einheiten	Teilenr.
Öffner	M50	D535 071
Schließer	M50	D535 070

Am M50 werden die Magnetsensoren direkt in die Sensornut Profile montiert und erfordern keine Montagehalterung. Der Sensor wird mit zwei M3-Arretierschrauben (A1) befestigt. Das Kabel (A2) ist im Sensor eingearbeitet.

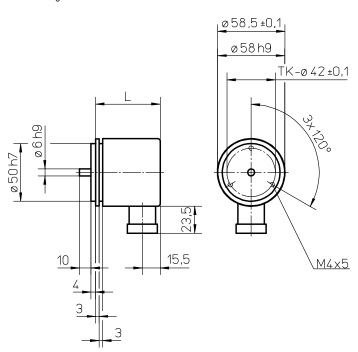




Elektrische Rückführsysteme

IG602 Inkrementalgeber, Daten						
Parameter		IG602				
Versorgungsspannung Typ 1 Typ 2	[Vdc]	5 ±10% 10 – 30				
Ausgangsstufe Typ 1 Typ 2		Leitungstreiber Gegentakt				
Striche/Umdrehung Typ 1 Typ 2	[ppr]	100 - 2500 100 - 600				
Länge (L) Typ 1 Typ 2	[mm]	51,5 56,0				
Gewicht Typ 1 Typ 2	[kg]	0,36 0,36				

Die Inkrementalgeber IG602 werden mit Befestigungsschrauben, aber ohne Kupplung oder Stecker geliefert. Zum Anbau des Gebers an der Lineareinheit muss diese eine Geberwelle besitzen. Siehe Bestellschlüssel der Einheiten. Die Geber können auch werkseitig an der Einheit montiert bestellt werden. Siehe Anbaudrehgeber ADG auf Seite 170.



IG602 Inkrementalgeber, Teilenummern Gebertyp Versorgungs-Impulse pro Teilenr. spannung [Vdc) Umdrehung Typ 1 100 671 521 0194 Typ 1 200 671 521 0195 Typ 1 500 671 521 0196 Typ 1 600 671 521 0197 Typ 1 5 1000 671 521 0198 Typ 1 1250 671 521 0199 5 1500 671 521 0200 Typ 1 5 2000 671 521 0192 Typ 1 5 Typ 1 5 2500 671 521 0201 100 671 521 0193 Typ 2 10 - 3010 – 30 200 671 521 0202 Typ 2 10 - 30500 671 521 0203 Typ 2 10 – 30 671 521 0204 Typ 2 600

STE001 Stecker für Geber, Daten						
Parameter		STE001				
Anzahl Pole		12				
Schutzart		IP67				
Ausführung		Buchse				
Kabeleinführung		gerade				
Gewicht	[kg]	0,04				
Teilenummer		6715600153				

600

10 - 30

Geberkabel, Daten	
Parameter	Teilenr.
5 m Kabellänge	671 555 0068
10 m Kabellänge	671 555 0069

Die Geberkabel werden komplett mit Stecker STE001 an einem Ende geliefert.

www.thomsonlinear.com 147

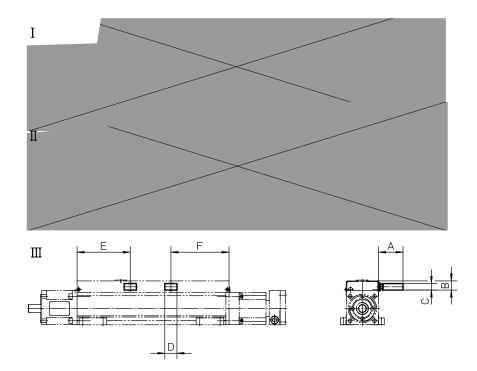
Typ 2



Elektrische Rückführsysteme

ES Endschal	ter Option	spaket								
Lineareinheit	ı	. 11	111	Α	В	С	D	E	F	G
WH50 ¹				34	60,5	10	26	49	58,5	196
WH80	•			31	76	10	39	49	78,5	196
WH120	•			34	88	10	51	49	78,5	196
WHZ50	•			34	61	10	26	49	58,5	196
WHZ80	•			31	76	10	39	49	78,5	196
WM60		•		40	69	32	38	50	63	200
WM80		•		40	73	32	42	50	79	200
WM120		•		40	89	32	58	50	94	200
WM60Z	•			40	69	32	38	50	73	200
WM80Z ²	•			40	73	32	42	50	99 (89)	200
WV60		•		40	69	32	38	50	33	200
WV80		•		40	73	32	42	50	39	200
WV120		•		40	89	32	58	50	59	200
MLSM60D		•		40	73	32	32	50	79	200
MLSH60Z	•			40	73	32	42	50	79	200
MLSM80D		•		40	85	32	54	50	101	200
MLSM80Z		•		40	85	32	54	50	101	200

¹ Endschalter für diese Einheiten können nicht bewegt werden. Bei allen anderen Einheiten können die Endschalter vom Kunden umgesetzt werden. ² In Klammern = für kurzen Schlitten..

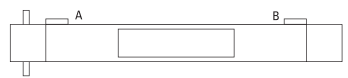


Der angebaute Endschalter ES ist eine Option ab Werk. Die Endschalter werden 10 mm von den mechanischen Endlagen der Lineareinheit angebracht. Jeder Endschalter hat einen Schließer (S) und einen Öffner (O) mit Zwangsöffnung. Schutzart ist IP67. Endschalter des Typs I und II können vom Kunden am Profil verschoben werden. Hinweis: Die Endschalteroption ES und die Befestigungsleisten für Sensoren ENT14x16, ENF14x16 oder ENK können nicht auf der gleichen Seite der Lineareinheit angebracht werden!

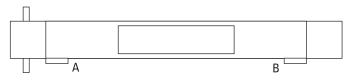
Elektrische Rückführsysteme

	1	2	3	4
Beispiel	ESK07	-L	-01	-10
1. Kompatible Ei ESK02 = WH50 ESK03 = WH80 ESK04 = WH120 ESK05 = WM40 ESK06 = WM60 / ESK07 = WM80 / ESK08 = WW120 ESK09 = WV60 ESK10 = WV80 ESK11 = WV120 ESK12 = WHZ50 ESK13 = WHZ80 ESK16 = MLSH60 ESK18 = MLSM8 ESK19 = MLSM8	WM60Z WM80Z 0Z 0Z 0D	- - - - - - - -	Montageseite der Lineareinheit = Linke Seite R = Rechte Seite Schalterkonfiguration auf Seite A 0 = kein Schalter auf Seite A 1 = Schalter mit 1 m Kabel 5 = Schalter mit 5 m Kabel 0 = Schalter mit 10 m Kabel Schalterkonfiguration auf Seite B 0 = kein Schalter auf Seite B 1 = Schalter mit 1 m Kabel 5 = Schalter mit 1 m Kabel 5 = Schalter mit 1 m Kabel 6 = Schalter mit 1 m Kabel 7 = Schalter mit 1 m Kabel 8 = Schalter mit 5 m Kabel 9 = Schalter mit 10 m Kabel	

ES-••-R-••-••



ES-••-L-••-••

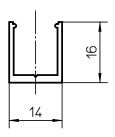




Elektrische Rückführsysteme

ENT14x16 Befestigungsleiste für induktive Sensoren

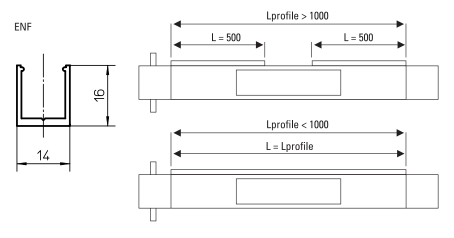
Lineareinheit	Teilenr.
WH40 / WH50 / WH80 / WH120 / WHZ50 / WHZ80 / WM40 / WM60 / WM80 / WM60Z / WW80Z / WV60 / WV80 / MLSM60D / MLSM80D / MLSM60Z / MLSM80Z	671 545 0283

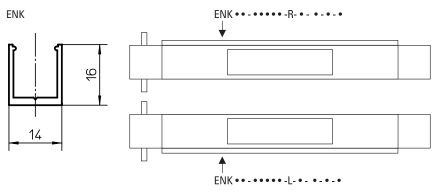


Die Befestigungsleiste ENT14x16 für induktive Sensoren wird auf der Seite einer Lineareinheit oder an jeder Art von Träger oder Profil befestigt. In der Leiste können induktive Sensoren des Typs EN2 befestigt werden. Die Leiste kann ebenfalls als Kabelführung für die Sensorkabel dienen. Die Leiste wird mit einer Abdeckung im Lieferumfang der Leiste abgedichtet. Die Leiste wird in Längen bis max. 3.000 mm geliefert. Zur Befestigung der Leiste muss in das Profil der Lineareinheit gebohrt werden. Bei der Bestellung Teilenummer und Länge der Leiste angeben. Hinweis 1: Die Lineareinheiten WM120 und WV120 benötigen keine Leiste, da die EN2-Sensoren direkt am Profil der Einheiten befestigt werden können! Hinweis 2: Endschalter ES und die Leiste ENT14x16 können nicht an der gleichen Seite der Einheit befestigt werden!

ENF und ENK Sensoren und Sensorensätze Optionspakete, Kompatibilitätstabelle

Lineareinheit	ENF / ENK
WH40 / WH50 / WH80 / WH120 / WHZ50 / WHZ80 / WM40 / WM60 / WM80 / WM60Z / WW60 / WV80 / MLSM60D / MLSM60D / MLSM60D / MLSM80Z / M50 / M75 / M100	•





Die Optionspakete mit Befestigungsleisten ENF und ENK für induktive Sensoren sind eine Option ab Werk. Die Option ENF besteht aus zwei 500 mm langen Sensorleisten ENT14x16, die an jedem Ende der Lineareinheit auf der linken oder rechten Seite des Profils befestigt werden. Wenn die Einheit zu kurz ist, um zwei 500-mm-Sensorleisten montieren zu können, wird eine Leiste über das gesamte Profil der Einheit befestigt. Die Option ENK besteht ebenfalls aus den Sensorleisten ENT14x16, hat jedoch Sensorprofile, die über das gesamte Profil der Lineareinheit verlaufen. Im Lieferumfang von ENF und ENK sind EN2-Sensoren der angegebenen Anzahl und des angegebenen Typs enthalten. Die Sensoren werden kundenseitig an den gewünschten Stellen an der Sensorleiste befestigt.

Hinweis 1: Die Lineareinheiten WM120 und WV120 benötigen keine Option ENF oder ENK, da die EN2-Sensoren direkt am Profil der Einheiten befestigt werden können!

Hinweis 2: Endschalter ES und die Leiste ENF können nicht an der gleichen Seite der Einheit befestigt werden!

Hinweis 3: Movopart M50/75/100-Einheiten benötigen Adapterplatten für die Montage des ENF/ENK an das Profil. Zu den Adapterplattengrößen siehe Seite 135.

Elektrische Rückführsysteme

ENK und ENF Befestigungsleiste für induktive Sensoren Optionspaket, Bestellschlüssel

	1	2	3	4	5	6	7	8
Beispiel	ENK01	-S	-04000	-R	-2	-0	-1	-6

	1	. 5	cni	ien	enty	/p	una	Kom	patin	ile	EII	ineii	į
--	---	-----	-----	-----	------	----	-----	-----	-------	-----	-----	-------	---

ENK01 = ENK -Leiste für WH40

ENK02 = ENK -Leiste für WH50

ENK03 = ENK -Leiste für WH80

ENK04 = ENK -Leiste für WH120

ENK05 = ENK -Leiste für WM40

ENK06 = ENK -Leiste für WM60 / WV60

ENK07 = ENK -Leiste für WM80 / WV80

ENK08 = ENK -Leiste für WM120 / WV120

ENK09 = ENK -Leiste für WM60Z

ENK10 = ENK -Leiste für WM80Z

ENK11 = ENK -Leiste für WHZ50

ENK12 = ENK -Leiste für WHZ80

ENK15 = ENK -Leiste für MLSH60Z

ENK17 = ENK -Leiste für MLSM80Z

ENK18 = ENK -Leiste für MLSM60D

ENK19 = ENK -Leiste für MLSM80D

ENK28 = ENK -Leiste für MF/MG07S

ENK29 = ENK -Leiste für MF/MG06S

ENK30 = ENK -Leiste für MF/MG06B

ENK31 = ENK -Leiste für MF/MG07B

ENK32 = ENK -Leiste für MF/MG10S

 ${\sf ENK33} = {\sf ENK} \text{ -Leiste für MF/MG10B}$

ENF01 = ENF -Leiste für WH40

ENF02 = ENF -Leiste für WH50

ENF03 = ENF -Leiste für WH80

ENF04 = ENF -Leiste für WH120

ENF05 = ENF -Leiste für WM40

ENF06 = ENF -Leiste für WM60 / WV60

ENF07 = ENF -Leiste für WM80 / WV80

ENF08 = ENF -Leiste für WM120 / WV120

 $\mathsf{ENF09} = \mathsf{ENF}$ -Leiste für $\mathsf{WM60Z}$

ENF10 = ENF -Leiste für WM80Z

ENF11 = ENF -Leiste für WHZ50 ENF12= ENF -Leiste für WHZ80

ENF15 = ENF -Leiste für MLSH60Z

ENF17 = ENF -Leiste für MLSM80Z

ENF18 = ENF -Leiste für MLSM60D

ENF19 = ENF -Leiste für MLSM80D

ENF28 = ENF -Leiste für MF/MG07S ENF29 = ENF -Leiste für MF/MG06S

ENF30 = ENF -Leiste für MF/MG06B

ENF31 = ENF -Leiste für MF/MG07B

ENF32 = ENF -Leiste für MF/MG10S

ENF33 = ENF -Leiste für MF/MG10B

2. Anzahl der Schlitten

-S = Einzelschlitten

-D = Doppelschlitten

3. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- vvvvv = Abstand in mm

4. Montageseite der Lineareinheit

-L = Linke Seite

-R = Rechte Seite

5. Anzahl EN2-Sensoren mit Öffner und 2 m Kabel

-w = 0 - 9 Sensoren / Öffner / 2 m Kabel

6. Anzahl EN2-Sensoren mit Schließer und 2 m Kabel

- x = 0 - 9 Sensoren / Schließer / 2 m Kabel

7. Anzahl EN2-Sensoren mit Öffner und 10 m Kabel

- y = 0 - 9 Sensoren / Öffner / 10 m Kabel

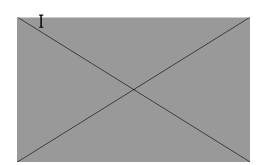
8. Anzahl EN2-Sensoren mit Schließer und 10 m Kabel

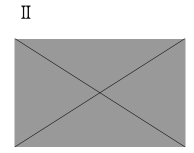
-z = 0 - 9 Sensoren / Schließer / 10 m Kabel



Elektrische Rückführsysteme

ADG Anbaudrehgeber						
Lineareinheit	Anbautyp I	Anbautyp II	Α	В	øC	D
WH40	•		115	95	58,5	ø60
WH50 / WHZ50	•		120	96	58,5	50 × 50
WH80 / WHZ80	•		139	100	58,5	90 × 90
WH120	•		153	93	58,5	100 × 100
WM40		•	25	95	58,5	-
WM60		•	31	95	58,5	-
WM80		•	40	95	58,5	-
WM120		•	74	95	58,5	-
WM60Z	•		124	94	58,5	60 × 60
WM80Z	•		138	98	58,5	65 × 65
MLSM60D		•	37	95	58,5	-
MLSM80D		•	46	95	58,5	-
MLSH60Z	•		174,5	95	58,5	78 × 59
MLSM80Z	•		214,5	95	58,5	100 × 80





Der Anbaudrehgeber ADG ist eine Option ab Werk. Er umfasst einen Inkrementalgeber IG602, einen Stecker STE001 und einen Gebermontageflansch mit Kupplung. Das Kabel kann auch mit 5 oder 10 Metern Länge geliefert werden.

Elektrische Rückführsysteme

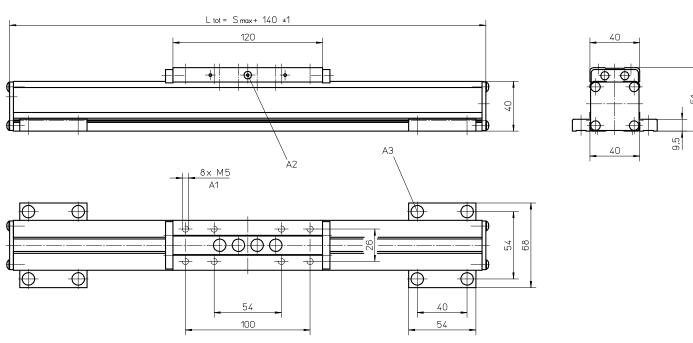
	audrehgeber, Bestellschlüssel		
	1	2	3
Beispiel	ADG-08	-05-0600	-00
1. Kompatible ADG-01 = WHA ADG-02 = WHA ADG-03 = WHA ADG-04 = WHA ADG-05 = WMA ADG-06 = WMA ADG-07 = WMA ADG-08 = WMA ADG-09 = WMA ADG-10 = WMA ADG-11 = MLS ADG-13 = MLS ADG-14 = MLS ADG-15 = MLS	40 50 / WHZ50 80 / WHZ80 120 140 160 / WV60 180 / WV80 1120 / WV120 160Z 180Z 180Z 180Z 180Z 180Z 180Z 180Z 180S	2. Versorgungsspannung und 0 -05-0100 = 5 Volt, 100 Striche/U -05-0200 = 5 Volt, 200 Striche/U -05-0500 = 5 Volt, 500 Striche/U -05-0600 = 5 Volt, 600 Striche/U -05-1000 = 5 Volt, 1000 Striche/U -05-1250 = 5 Volt, 1250 Striche/ -05-2500 = 5 Volt, 2000 Striche/ -05-2500 = 5 Volt, 2500 Striche/ -24-0100 = 10 - 30 Volt, 100 Striche/ -24-0200 = 10 - 30 Volt, 200 Striche/ -24-0500 = 10 - 30 Volt, 500 Striche/ -24-0600 = 10 - 30 Volt, 500 Striche/	Umdrehung Che/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung Cche/Umdrehung
			TE001 E001 an einem Ende des Gebers TE001 an einem Ende des Gebers



Nicht-angetriebene Linearsysteme

WH40N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 74

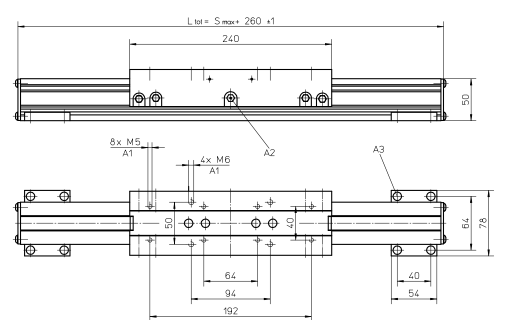


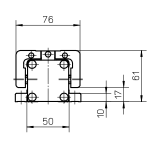
A1: Tiefe 10 A2: Schmiernippel auf beiden Seiten DIN3405 D 1/A

A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M5×12, Güte 8.8

WH50N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 102





A1: Tiefe 10 A2: Trichterschmiernippel DIN 3405 – M6 \times 1 – D1

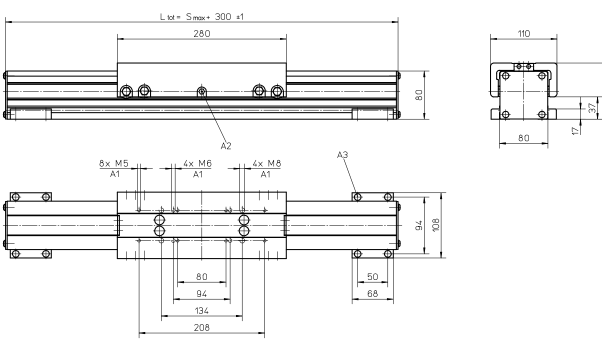
A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M5×12, Güte 8.8

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Nicht-angetriebene Linearsysteme

WH80N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 104

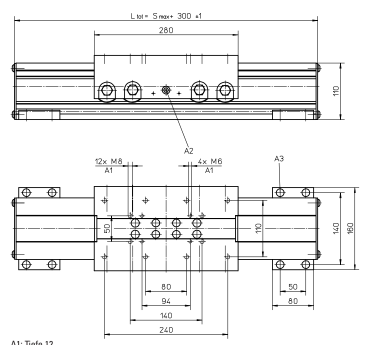


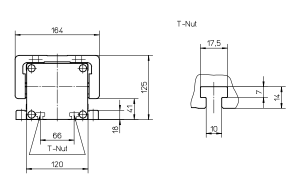
A1: Tiefe 12 A2: Trichterschmiernippel DIN 3405 – M6 \times 1 – D1

A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

WH120N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 106





A2: Trichterschmiernippel DIN 3405 – M6 × 1 – D1

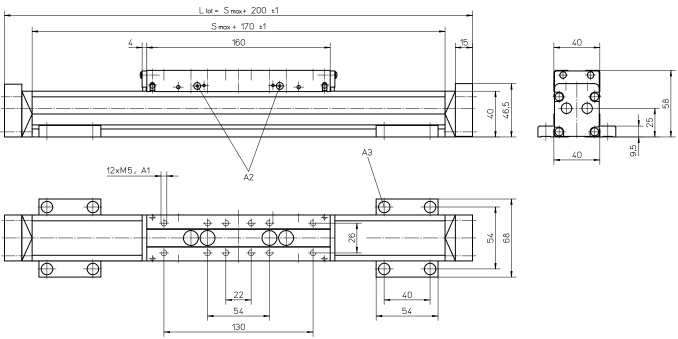
A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M8×20, Güte 8.8



Nicht-angetriebene Linearsysteme

WM40N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 14

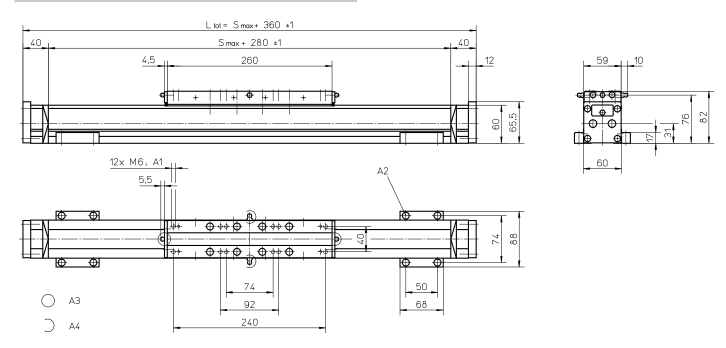


A1: Tiefe 7
A2: Schmiernippel auf beiden Seiten DIN3405 D 1/A

A3: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M5×12, Güte 8.8

WM60N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 18



A1: Tiefe 11 A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

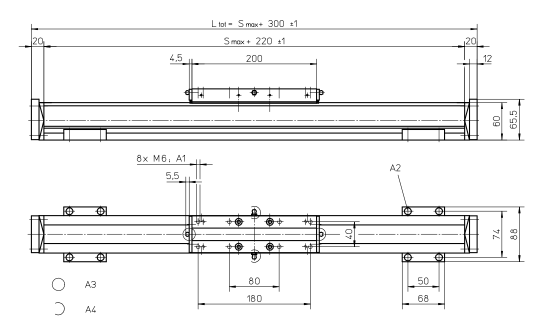
A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6 A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

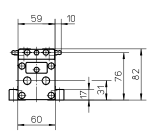
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Nicht-angetriebene Linearsysteme

WM60N mit kurzem Einzelschlitten

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 20



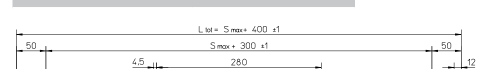


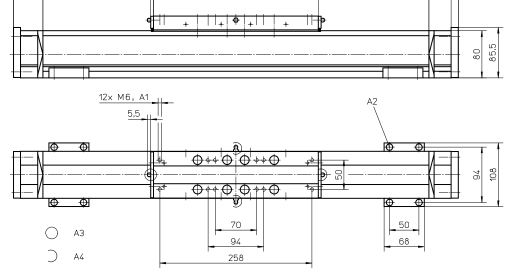
A1: Tiefe 11 A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

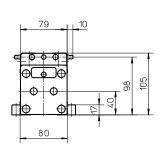
A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6

A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192 WM80N
 - » Technische Daten siehe Seite 24







A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6

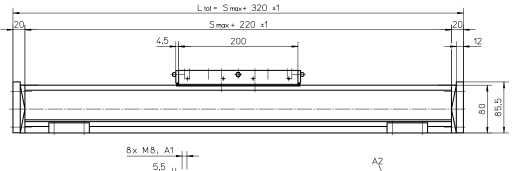
A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

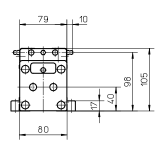


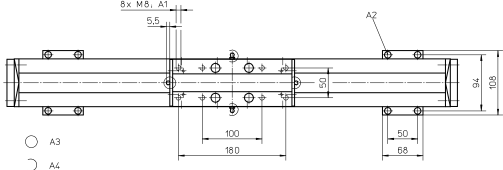
Nicht-angetriebene Linearsysteme

WM80N mit kurzem Einzelschlitten

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 26







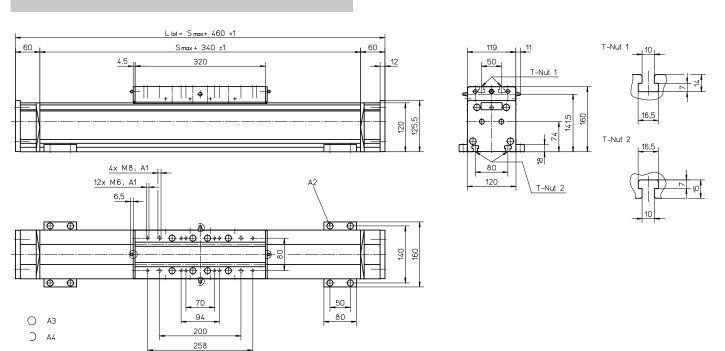
A1: Tiefe 12 A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M6×20, Güte 8.8

A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 AM6

A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

- » Bestellschlüssel siehe Seite 192
- » Technische Daten siehe Seite 34

WM120N



A1: Tiefe 22 A2: Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762 - M8×20, Güte 8.8

A3: Kegelschmiernippel nach DIN 71412 M8 ×1

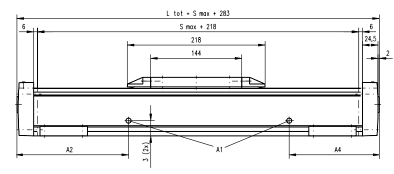
A4: kann vom Kunden auf eine der drei anderen Schmierstellen geändert werden

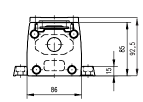
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

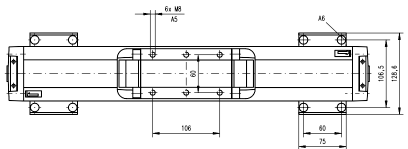
Nicht-angetriebene Linearsysteme

M75N

- » Bestellschlüssel siehe Seite 193
- » Technische Daten siehe Seite 42







A1: Nachspannbohrungen für Gleitführung ø6 (MG07N), Schmierbohrungen ø10 (MF07N)

A2: 177 (MG07N), 127 (MF07N)

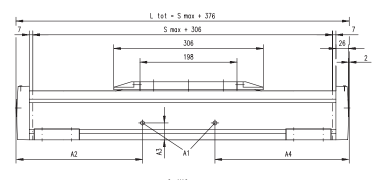
A3: 24 (MG07N), 43 (MF07N)

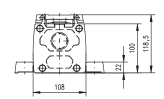
A4: 326 (MG07N), 346 (MF07N) A5: Tiefe 8 Gewindeeinsatz

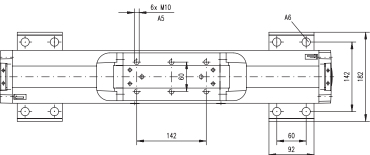
A6: ø13,5 / ø 8,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M8

- » Bestellschlüssel siehe Seite 193
- » Technische Daten siehe Seite 44

M100N







A1: Nachspannbohrungen für Gleitführung ø6 (MG10N), ø10 (MF10N)

A2: 127,5: wenn Ltot <=1055 mm,

227,5: wenn Ltot > 1055 mm (MG10N), 292,5 (MF10N) A3: 34,5 (MG10N), 56,5 (MF10N)

A4: 127,5: wenn Ltot <= 1055 mm, 377,5: wenn Ltot > 1055 mm (MG10N), 292,5: wenn Ltot => 755 mm, keine Bohrung: wenn Ltot < 755 mm (MF10N) A5: Tiefe 10 Gewindeeinsatz

A6: $\emptyset17$ / \emptyset 10,5 für Zylinderschraube mit Innensechskant M10

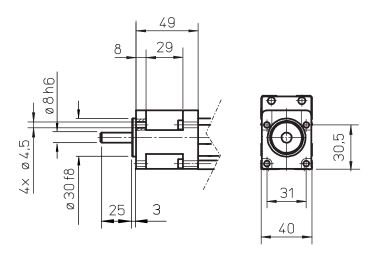


WM40

Linearsysteme ohne RediMount

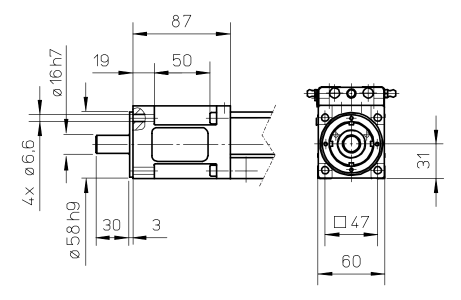
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176
- » Technische Daten siehe Seite 14 17



WM60, WV60

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176, 177
- » Technische Daten siehe Seite 18 23, 30

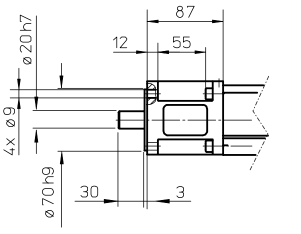


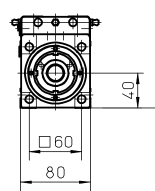
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Linearsysteme ohne RediMount

WM80, WV80

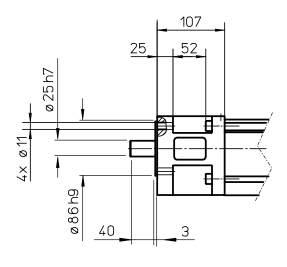
- » Bestellschlüssel siehe Seite 176, 177
- » Technische Daten siehe Seite 24 27, 32

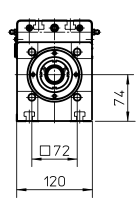




WM120, WV120

- » Bestellschlüssel siehe Seite 176, 177
- » Technische Daten siehe Seite 28, 32





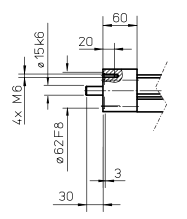


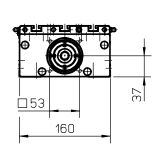
MLSM60D

Linearsysteme ohne RediMount

Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

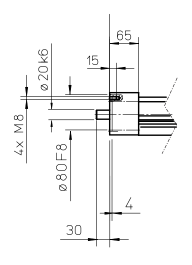
- » Bestellschlüssel siehe Seite 178
- » Technische Daten siehe Seite 36

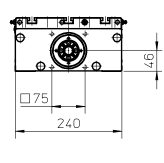




MLSM80D

- » Bestellschlüssel siehe Seite 178
- » Technische Daten siehe Seite 38



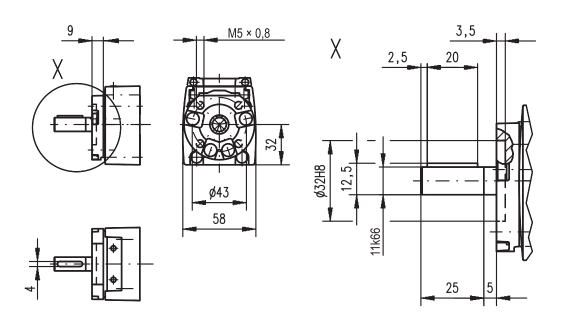


Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Linearsysteme ohne RediMount

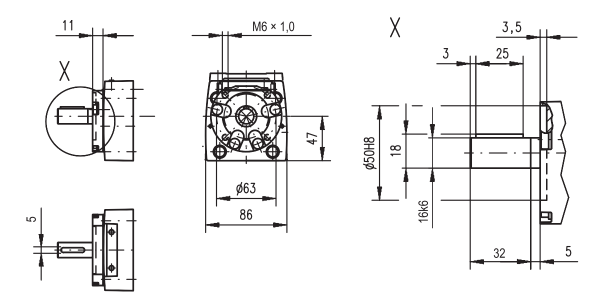
M55 mit Kugelgewindetrieb

- » Bestellschlüssel siehe Seite 179, 183
- » Technische Daten siehe Seite 40, 66



M75 mit Kugelgewindetrieb

- » Bestellschlüssel siehe Seite 179, 183
- » Technische Daten siehe Seite 42, 68



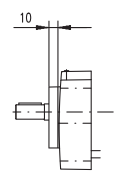


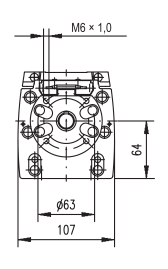
Linearsysteme ohne RediMount

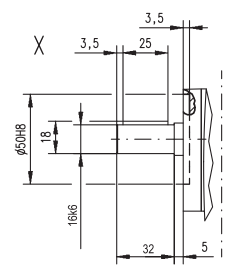
M100 mit Kugelgewindetrieb

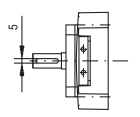
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

- » Bestellschlüssel siehe Seite 179, 183
- » Technische Daten siehe Seite 44, 70



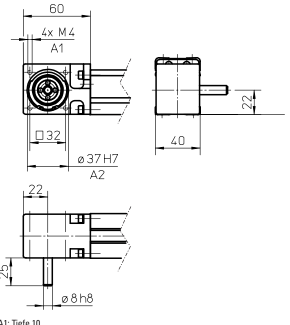






WH40

- » Bestellschlüssel siehe Seite 184
- » Technische Daten siehe Seite 74

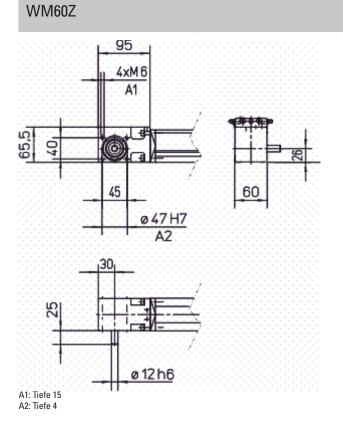


A1: Tiefe 10 A2: Tiefe 3

Linearsysteme ohne RediMount

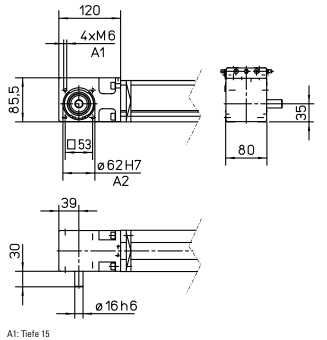
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

- » Bestellschlüssel siehe Seite 185
- » Technische Daten siehe Seite 76



WM80Z

- » Bestellschlüssel siehe Seite 185
- » Technische Daten siehe Seite 78



A2: Tiefe 2,5



Projektion Online-Auslegung und Auswahl

www.LinearMotioneering.com

Linearsysteme ohne RediMount

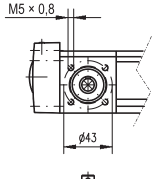
M55 mit Riemenantrieb

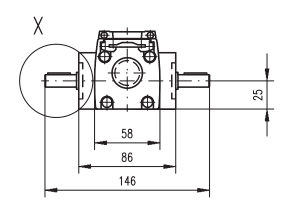
» Bestellschlüssel – siehe Seite 186, 188

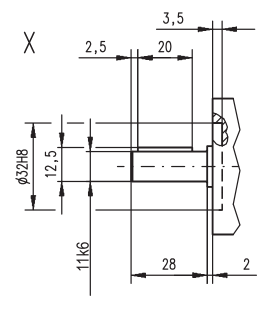
Maße

METRISCH

» Technische Daten - siehe Seite 82, 94

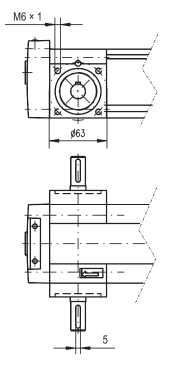


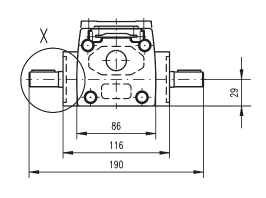


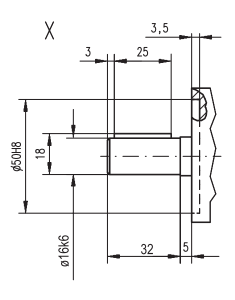


M75 mit Riemenantrieb

- » Bestellschlüssel siehe Seite 186, 188
- » Technische Daten siehe Seite 84, 96





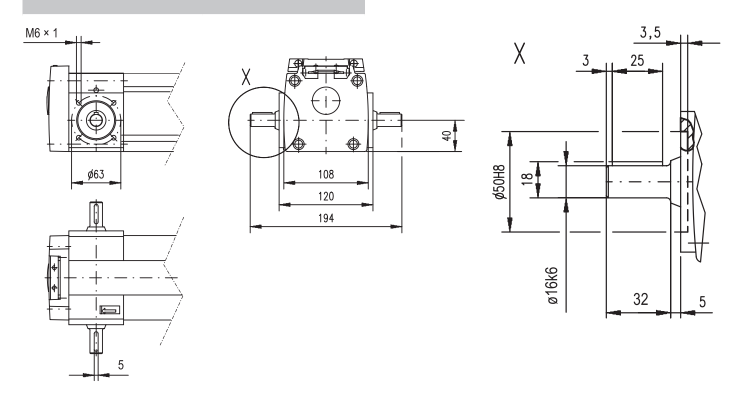


Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Linearsysteme ohne RediMount

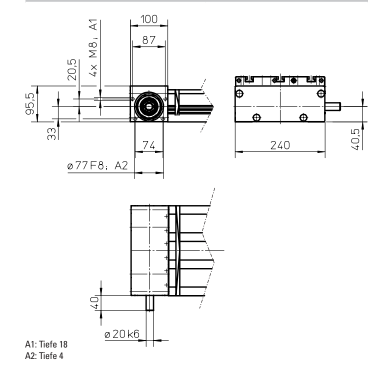
M100 mit Riemenantrieb

- » Bestellschlüssel siehe Seite 186, 188
- » Technische Daten siehe Seite 86, 98



MLSM80Z

- » Bestellschlüssel siehe Seite 187
- » Technische Daten siehe Seite 88



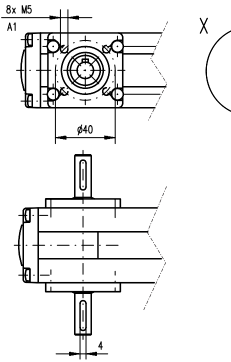


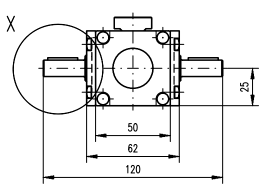
Linearsysteme ohne RediMount

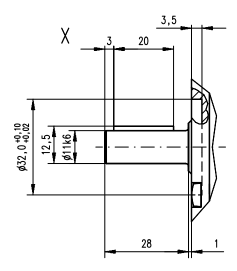
M50



» Bestellschlüssel – siehe Seite 188



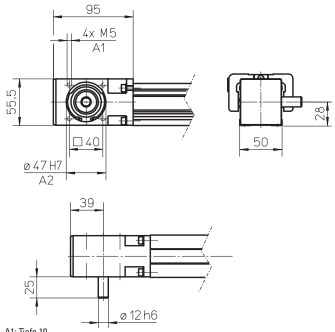




A1: Tiefe 8,5

WH50

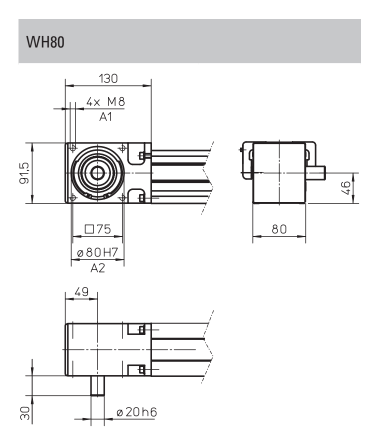
- » Bestellschlüssel siehe Seite 189
- » Technische Daten siehe Seite 102



A1: Tiefe 10 A2: Tiefe 3

www.thomsonlinear.com

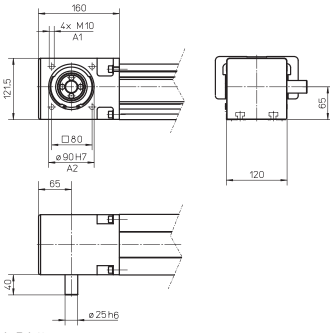
Linearsysteme ohne RediMount



- » Bestellschlüssel siehe Seite 189
- » Technische Daten siehe Seite 104

WH120

- » Bestellschlüssel siehe Seite 189
- » Technische Daten siehe Seite 106



A1: Tiefe 20 A2: Tiefe 7

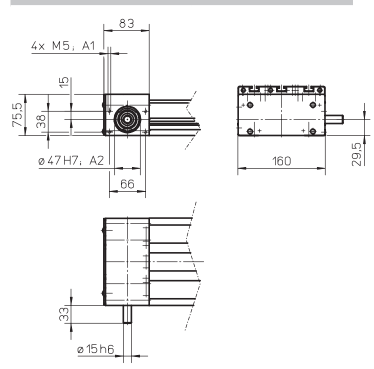
A1: Tiefe 16 A2: Tiefe 2,5



Linearsysteme ohne RediMount

MLSH60Z

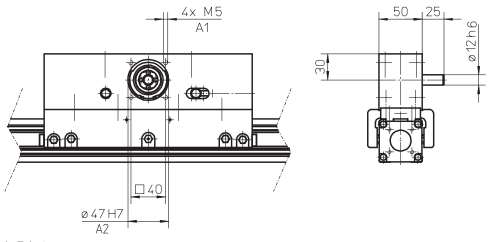
- » Bestellschlüssel siehe Seite 190
- » Technische Daten siehe Seite 108



A1: Tiefe 10 A2: Tiefe 4

WHZ50

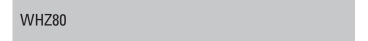
- » Bestellschlüssel siehe Seite 191
- » Technische Daten siehe Seite 112



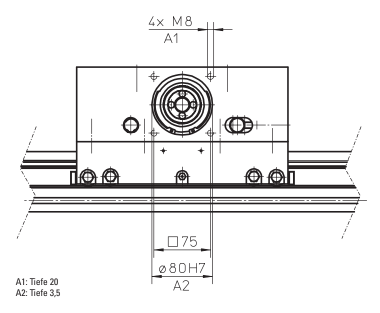
A1: Tiefe 12 A2: Tiefe 3,5

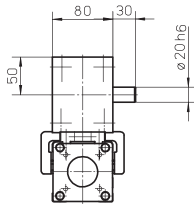
Maße	Projektion	Online-Auslegung und Auswahl
METRISCH		www.LinearMotioneering.com

Linearsysteme ohne RediMount



- » Bestellschlüssel siehe Seite 191
- » Technische Daten siehe Seite 114







Linearsysteme mit Trapez- oder Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

Parameter		WM40S	WM40D	WM60D	WM60S	WM60X	WM80D	WM80S	WM120E	
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	10,8 × 10 ⁴	10,8 × 10 ⁴	5,8 × 10 ⁵	5,8 × 10 ⁵	5,8 × 10 ⁵	1,85 × 10 ⁶	1,85 × 10 ⁶	7,7 × 10 ⁶	
Flächenträgheitsmoment des Profils (Iz)	[mm ⁴]	13,4 × 10 ⁴	13,4 × 10 ⁴	5,9 × 10 ⁵	5,9 × 10 ⁵	5,9 × 10 ⁵	1,94 × 10 ⁶	1,94 × 10 ⁶	9,4 × 10 ⁶	
Reibfaktor des Führungs- systems (µ)		0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
0,95		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	
Biegefaktor (b)		0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	
Trägheitsmoment der Ku- gelgewindespindel (jsp)	[kgm²/m]	1,13 × 10 ⁻⁵	1,13 × 10 ⁻⁵	8,46 × 10 ⁻⁵	8,46 × 10 ⁻⁵	8,46 × 10 ⁻⁵	2,25 × 10 ⁻⁴	2,25 × 10 ⁻⁴	6,34 × 10	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelgewindespindel (Cx) Steigung 05 mm Steigung 10 mm Steigung 20 mm Steigung 40 mm Steigung 50 mm	[N]	4400 - - - -	4400 - - - -	10500 - 11600 - 8400	10500 - 11600 - 8400	10500 - - - -	12300 13200 13000 - 15400	12300 13200 13000 - 15400	21500 33400 29700 14900	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cy)	[N]	2 × 2650	2 × 2650	4 × 11495	2 × 12964	4 × 11495	4 × 14356	2 × 18723	4 × 1872	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cz)	[N]	2 × 3397	2 × 3397	4 × 10581	2 × 11934	4 × 10581	4 × 13739	2 × 17919	4 × 1791	
Abstand zwischen Kugel- führungsschlitten (Lx)	[mm]	87	136	141,7	-	141,7	154	-	186	
Abstand zwischen Kugel- führungsschlitten (Ly)	[mm]	-	-	35	35	35	49,75	49,75	80,75	
Parameter		WV60		WV80	W\	/120	MLSM60D	1	MLSM80D	
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	5,8 × 10	5	1,85 × 10 ⁶	7,7	× 10 ⁶	1,19 × 10 ⁶		3,77 × 10 ⁶	
Flächenträgheitsmoment des Profils (lz)	[mm ⁴]	5,9 × 10	5	1,94 × 10 ⁶	9,4	× 10 ⁶	1,08 × 10 ⁷		4,71 × 10 ⁷	
Reibfaktor des Führungs- systems (μ)		keine Führu	ngen	keine Führungen	keine Fü	ihrungen	0,1		0,1	
0,95		0,8		0,8		1,8	0,8		0,8	
Biegefaktor (b)		0,0003		0,0003	0,0003		0,0003		0,0003	
Trägheitsmoment der Ku- gelgewindespindel (jsp)	[kgm²/m]	8,46 × 10	-5	2,25 × 10 ⁻⁴	6,34	× 10 ⁻⁴	2,25 × 10 ⁻⁴		6,34 × 10 ⁻⁴	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelgewindespindel (Cx) Steigung 05 mm Steigung 10 mm Steigung 20 mm Steigung 25 mm Steigung 40 mm Steigung 50 mm	[N]	10500 - 11600 - 8400		12300 13200 13000 - 15400	33 29	500 400 700 900	12300 13200 13000 - - - 15400		21500 33400 29700 - 14900	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cy)	[N]	keine Führu	ngen	keine Führungen	keine Fü	ihrungen	4 × 13770		4 × 17965	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cz)	[N]	keine Führu	ngen	keine Führungen	keine Fü	ihrungen	4 × 13770		4 × 17965	
Abstand zwischen Kugel- führungsschlitten (Lx)	[mm]	keine Führu	ngen	keine Führungen	keine Fü	ihrungen	163		185	
Abstand zwischen Kugel-	[mm]	keine Führu		keine Führungen		ihrungen	105		164	

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Gleitführungen

Technische Date	n			
Parameter		M55	M75	M100
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	4,27 × 10 ⁵	1,9 × 10 ⁶	5,54 × 10 ⁶
Flächenträgheitsmoment des Profils (Iz)	[mm ⁴]	3,4 × 10⁵	1,15 × 10 ⁶	3,86 × 10 ⁶
Reibfaktor des Führungssystems (μ)		0,15	0,15	0,15
Wirkungsgrad Einheit mit Kugelgewin- demutter Einheit mit Verbund- mutter		0,8 0,5	0,8 0,5	0,8 0,5
Biegefaktor (b)		0,0005	0,0005	0,0005
Trägheitsmoment der Kugelgewindespindel (jsp)	[kgm²/m]	4,1 × 10 ⁻⁵	1,6 × 10 ⁻⁴	2,5 × 10 ⁻⁴
Dynam. Nenntragzahl der Kugelgewindespindel (Cx) Steigung 05 mm Steigung 05,8 mm Steigung 08 mm Steigung 10 mm Steigung 12,7 mm Steigung 20 mm Steigung 25 mm Steigung 32 mm	[N]	9300 5420 - 15400 - 1900 - 2000	10400 - - - - 17960 10400 - -	12500 - - - - 20600 - - - 11800 -

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführungen

Technische Daten									
Parameter		WH40	WM60Z	WM80Z	M55	M75	M100	MLSM80Z	
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	12,6 × 10 ⁴	5,62 × 10 ⁵	1,85 × 10 ⁶	4,59 × 10 ⁵	1,9 × 10 ⁶	5,54 × 10 ⁶	3,77 × 10 ⁶	
Flächenträgheitsmoment des Profils (Iz)	[mm ⁴]	15,3 × 10 ⁴	5,94 × 10 ⁵	1,94 × 10 ⁶	3,56 × 10 ⁵	1,15 × 10 ⁶	3,86 × 10 ⁶	4,71 × 10 ⁷	
Reibfaktor des Führungssystems (μ)		0,05	0,1	0,1	0,02	0,02	0,02	0,1	
0,95		0,85	0,85	0,85	0,95	0,95	0,95	0,85	
Biegefaktor (b)		0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	
Spezifische Masse des Riemens	[kg/m]	0.032	0.074	0,14	0,09	0,16	0,31	0.517	
Massenträgheitsmoment der Riemenscheiben (Jsyn)	[kgm²]	8,8 × 10 ⁻⁶	2,13 × 10 ⁻⁵	1,12 × 10 ⁻⁴	1,7 × 10 ⁻⁵	6,8 × 10 ⁻⁵	8,5 × 10 ⁻⁵	5.077 × 10 ⁻⁴	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cy)	[N]	2 × 2650	2 × 12964	4 × 18723 (2 × 18723) ¹	2 × 2717	2 × 8206	2 × 13189	4 × 17965	
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cz)	[N]	2 × 3397	2 × 11934	4 x 13739 (2 x 17919)	2 × 3484	2 × 15484	2 × 24885	4 × 17965	
Abstand zwischen Kugelführungsschlitten (Lx)	[mm]	72	-	154 (-)	78	96	140	185	
Abstand zwischen Kugelführungsschlitten (Ly)	[mm]	-	35	49,75	-	-	-	164	

¹ Wert in Klammern = für kurzen Schlitten.



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Gleitführungen

Technische Daten									
Parameter		M50	M55	M75	M100				
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	2,61 × 10 ⁵	4,59 × 10 ⁵	1,9 × 10 ⁶	5,54 × 10 ⁶				
Flächenträgheitsmoment des Profils (lz)	[mm ⁴]	2,44 × 10 ⁵	3,56 × 10 ⁵	1,15 × 10 ⁶	3,86 × 10 ⁶				
Reibfaktor des Führungssystems (μ)		0,15	0,15	0,15	0,15				
0,95		0,85	0,85	0,85	0,85				
Biegefaktor (b)		0,0005	0,0005	0,0005	0,0005				
Spezifische Masse des Riemens	[kg/m]	0.086	0,09	0,16	0,31				
Massenträgheitsmoment der Riemenscheiben (Jsyn)	[kgm²]	3,1 × 10 ⁻⁵	1,7 × 10 ⁻⁵	6,8 × 10 ⁻⁵	8,5 × 10 ⁻⁵				

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Rollenführungen

Technische Date	n				
Parameter		WH50	WH80	WH120	MLSH60Z
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	3,3 × 10 ⁵	1,93 × 10 ⁶	6,69 × 10 ⁶	1,29 × 10 ⁶
Flächenträgheitsmoment des Profils (Iz)	[mm ⁴]	2,65 × 10 ⁵	1,8 × 10 ⁶	6,88 × 10 ⁶	1,2 × 10 ⁷
Reibfaktor des Führungssystems (µ)		0,1	0,1	0,1	0,1
0,95		0,85	0,85	0,85	0,85
Biegefaktor (b)		0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Spezifische Masse des Riemens	[kg/m]	0.055	0,21	0,34	0.119
Massenträgheitsmoment der Riemenscheiben (Jsyn)	[kgm²]	1.928 × 10 ⁻⁵	2,473 × 10 ⁻⁴	1.004 × 10 ⁻³	4,604× 10 ⁻⁵
Dynam. Nenntragzahl der Rollenführung (Cy)	[N]		-	-	4 × 1266
Dynam. Nenntragzahl der Rollenführung (Cz)	[N]	4 × 1270	4 × 3670	4 × 16200	4 × 1266
Abstand zwischen Schlittenrollen (Lx)	[mm]	198	220	180	109
Abstand zwischen Schlittenrollen (Ly)	[mm]	39	65	97	102,5

Lineare Hubsysteme

Technische Daten			
Parameter		WHZ50	WHZ80
Flächenträgheitsmoment des Profils (lx)	[mm ⁴]		
Flächenträgheitsmoment des Profils (ly)	[mm ⁴]	3,3×10 ⁵	1,93 × 10 ⁶
Flächenträgheitsmoment des Profils (Iz)	[mm ⁴]	2,65 × 10 ⁵	1,8 × 10 ⁶
Dynam. Nenntragzahl der Kugelgewindespindel (Fx)	[N]	Riemenantrieb	Riemenantrieb
Dynam. Nenntragzahl der Tragzahl der Kugelgewindes- pindel (Fz) Ø 25, Steigung 10 mm Ø 25, Steigung 25 mm Ø 32, Steigung 10 mm	[N		
Reibfaktor des Führungssystems (μ)		0,1	0,1
0,95		0,85	0,85
Spezifische Masse des Riemens	[kg/m]	0.055	0.119
Massenträgheitsmoment der Riemenscheiben (Jsyn)	[kgm²]	6.906 × 10 ⁻⁵	5.026 × 10 ⁻⁴
Trägheitsmoment der Kugel- gewindespindel (jsp) ø 25, Steigung 10 ø 25, Steigung 25 ø 32, Steigung 10	[kgm²/m]	:	- - -
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cx)	[N]		
Dynam. Nenntragzahl der Kugelführung (Cy)	[N]	4×1270	4 × 3670
Abstand zwischen Kugelführungsschlitten (Lx)	[mm]	198	220
Abstand zwischen Kugelführungsschlitten (Ly)	[mm]	39	65
Abstand zwischen Kugelführungsschlitten (Lz)	[mm]		-
Definition der Kräfte		+Mz +Fz	Frd +Mx +Mx +Hx +Hy



Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

WM40S, WM40D, WM60S, WM60D, WM60X, WM80S, WM80D, WM120D

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WM06D	20	LX	ZZ6	-02545	-03715	Α	Z	0520	S 1

1. Lineareinheit

WM04S = WM40S Einheit mit Einzelmutter

WM04D = WM40D Einheit mit Doppelmuttern

WM06S = WM60S Einheit mit Einzelmutter

WM06D = WM60D Einheit mit Doppelmuttern

WM06X = WM60X Einheit mit links-/rechtsgängiger Spindel

WM08S = WM80S Einheit mit Einzelmutter

WM08D = WM80D Einheit mit Doppelmuttern

WM12D = WM120D Einheit mit Doppelmuttern

2. Spindelsteigung¹

05 = 5 mm

10 = 10 mm

20 = 20 mm

40 = 40 mm

50 = 50 mm

3. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

4. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

5. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

6. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

7. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration²

A = Einzelwelle ohne Keilnut

C = Einzelwelle mit Keilnut oder RediMount

G = Doppelwellen, erste ohne Keilnut und zweite für Geber

I = Doppelwellen, erste mit Keilnut oder RediMount, zweite für Geber³

8. Schlittenkonfiguration4

N = Standard-Einzelschlitten

S = kurzer Einzelschlitten

L = Langer Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten

Y = kurze Doppelschlitten

M = lange Doppelschlitten

9. Abstand zw. Doppelschlitten (Lc)

0000 = immer für Einzelschlitten

zzzz = Abstand in mm

10. Schutzoption⁵

S1 = spritzwassergeschützt (nicht für WM04-Einheiten verfügbar)

¹ Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten und Spindelsteigungen siehe Tabelle unten.

Linearein-	Verfügbare Spindelsteigungen [mm]							
heit	5	10	20	40	50			
WM04S	Х							
WM04D	Х							
WM06S	х		х		х			
WM06D	Х		х		х			
WM06X	Х							
WM08S	Х	Х	х		х			
WM08D	х	х	х		х			
WM12D	х	х	х	х				

² Definition der Wellen siehe unten.

Einzel- und Doppelwellen mit RediMount



Einzel- und Doppelwellen ohne RediMount



³ Antriebswellen-Konfiguration I für WM 40 nicht verfügbar.

⁴ Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten und Schlittentypen.

Linearein-	Verfügbare Schlitten									
heit	N	S	L	Z	Υ	М				
WM04S	Х			Х						
WM04D			х			х				
WM06S		х			х					
WM06D	Х		х	Х						
WM06X	Х	х	х							
WM08S		х			х					
WM08D	Х		Х	Х						
WM12D	х		х	Х						

⁵ Leer lassen, falls kein zusätzlicher Schutz benötigt.

Hinweis: Zur Bestellung der Optionen EN, ES, KRG, RT, ADG und MGK siehe Zubehörverzeichnis auf Seite 131

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und ohne Führungen

WV60, WV80, WV120										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
WV08D	20	SX	XXX	-02745	-03295	G	N	0000		

1. Lineareinheit

WV06D = WV60 Einheit

WV08D = WV80 Einheit

WV12D = WV120 Einheit

2. Spindelsteigung¹

05 = 5 mm

10 = 10 mm

20 = 20 mm

40 = 40 mm

50 = 50 mm

3. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

4. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

5. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

6. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

7. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration²

- A = Einzelwelle ohne Keilnut
- C = Einzelwelle mit Keilnut oder RediMount
- G = Doppelwellen, erste ohne Keilnut und zweite für Geber
- I = Doppelwellen, erste mit Keilnut oder RediMount, zweite für Geber³

8. Schlittenkonfiguration

N = Standard-Einzelschlitten

9. Abstand zw. Doppelschlitten (Lc)

0000 = immer für Einzelschlitten

10. Schutzoption³

S1 = spritzwassergeschützt

¹Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten und Spindelsteigungen siehe Tabelle unten.

Linearein- heit	Verfügbare Spindelsteigungen [mm]								
	5	10	20	40	50				
WV06D	х		х		х				
WV08D	Х	Х	х		Х				
WV12D	х	х	х	х					

² Definition der Wellen siehe unten.

Einzel- und Doppelwellen mit RediMount



Einzel- und Doppelwellen ohne RediMount



³ Leer lassen, falls kein zusätzlicher Schutz benötigt.

Hinweis: Zur Bestellung der Optionen EN, ES, KRG, RT, ADG und MGK siehe Zubehörverzeichnis auf Seite 131.



Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

MLSM60D, N	//LSM80D										
1	2	3	4 5 6 7 8							9	
MLSM06D	20	LX	PP1	-03800	-04645	C L				0000	
1. Lineareinheit MLSM06D = MLSM MLSM08D = MLSM			5. Maximaler Hu	¹ Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten und Spindelsteigungen siehe Tabelle unten.							
			6. Gesamtlänge	Linearein-	Verfi	Verfügbare Spindelsteigungen [mm]					
2. Spindelsteigung 05 = 5 mm			- yyyyy = Abstar	heit	5	10	20	40	50		
10 = 10 mm			7. Antriebswelle	en/RediMount-Kon	MLSM06D	х		Х		Х	
20 = 20 mm			A = Einzelwelle	MLSM08D	х	х	х	х			
40 = 40 mm			C = Einzelwelle ı								
50 = 50 mm			G = Doppelwelle	² Definition der Wellen siehe unten.							
			zweite für G	Einzel- und Doppelwellen mit RediMount							
3. Antriebsart LX = axialer Anbau RediMount-Fla SX = axialer Anbau ohne RediMou	ansch ı, direkt gekoppel		I = Doppelweller RediMount, z 8. Schlittenkonfi N = Standard-Ei								
			L = Langer Einze	Einzel- und Doppelwellen ohne RediMount							
4. RediMount Moto			Z = Standard-Do								
vvw = alphanumeri RediMount- 999 = RediMount-C nicht bekann XXX = für Einheiter	Flansch, wenn M ode, wenn der M it ist	lotor bekannt ist	9. Abstand zw. E für Einzelschlitte zzzz = Abstand in		s) 0000 = immer						

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

M55, M75	, M100								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MF07S	05	LX	MC8	-01000	-01500	X	N	0000	S 1

1. Lineareinheit

MF06S = M55, Kugelführungen, Kugelgewindetrieb MF07S = M75, Kugelführungen, Kugelgewindetrieb

MF10S = M100, Kugelführungen, Kugelgewindetrieb

2. Spindelsteigung und Toleranzklasse¹

05 = 5 mm

10 = 10 mm

12 = 12,7 mm

20 = 20 mm

25 = 25 mm

3. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

4. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

5. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

6. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

7. Spindelabstützungen

X = ohne Spindelabstützungen

S = einzelne Spindelabstützungen

D = doppelte Spindelabstützungen

8. Schlittenkonfiguration

N = Standard-Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten

9. Abstand zwischen Schlitten (Lc)

0000 = für alle Ausführungen mit Standard-Einzel-

zzzz = Abstand zwischen Schlitten in mm

10. Schutzoption²

S1 = spritzwassergeschützt

¹Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten sowie Kugelgewindetrieb, Steigung und Toleranz.

Kugel-	Lineareinheit							
gew typ	M55	M75	M100					
05	х	Х	х					
10	х		х					
12		х						
20	Х	Х						
25			х					

² Leer lassen, falls kein zusätzlicher Schutz benötigt.



Linearsysteme mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

2HB10, 2	HB20									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2HB10	Н0	N1285	-038	N	001	Α	0	Α	0	0

1. Lineareinheit

2HB10 = 2HB10 Einheit 2HB20 = 2HB20 Einheit

2. Durchmesser, Steigung und Mutterausführung des Kugelgewindetriebs

G0 = 16 mm, 5 mm, vorgespannt (nur 2HB10)

H0 = 16 mm, 10 mm, vorgespannt (nur 2HB10)

L0 = 25 mm, 5 mm, vorgespannt (nur 2HB20)

M0 = 25 mm, 10 mm, vorgespannt (nur 2HB20)

N0 = 25 mm, 25 mm, vorgespannt (nur 2HB20)

3. Bestell-Länge (L)

N xxxxx = Abstand in mm

4. Y-Abstand

- 038 = Standardabstand in mm zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen an 2HB10
- 043 = Standardabstand in mm zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen an 2HB20
- yyy = Spezialabstand in mm zwischen der Motorendplatte und dem ersten Satz

Montagebohrungen

5. Bremsenoption

N = keine Bremse

B = Bremse

6. RediMount Motor-ID

001 = NEMA 23

002 = NEMA 34

zzz = eine vollständige Liste der verfügbaren Standard-Motorflansche finden Sie unter www.linearmotioneering.com.

7. Beschichtungsoption für Kugelführungsschienen

A = Standard

D = Duralloy

8. Beschichtungsoption für Kugelführungsschlitten

0 = Standard

1 = Duralloy

9. Option für Profilabdeckung

A = ohne

B = mit Schutz-Faltenbalg (Faltenbalge reduzieren die Hublänge um 28%)

C = mit Schutz-Abdeckung aus Metall

10. Hardware-Option

0 = legiert

1 = Edelstahl

11. Optionen für Ausgangslage-/Endlagesensoren

0 = keine Sensoren

1 = Ausgangslagensensor, NPN-Typ

2 = Endlagensensoren, NPN-Typ

3 = Ausgangslage- und Endlagesensoren, NPN-Typ

4 = Ausgangslagensensor, PNP-Typ

5 = Endlagensensoren, PNP-Typ

6 = Ausgangslage- und Endlagesensoren, PNP-Typ

Linearsysteme mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

2RB12, 2	RB16									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2RB12	J0	N1000	-100	N	002	В	0	Α	0	0

1. Lineareinheit

2RB12 = 2RB12 Einheit

2RB16 = 2RB16 Einheit

2. Durchmesser, Steigung und Mutterausführung des Kugelgewindetriebs

G0 = 16 mm, 5 mm, vorgespannt (nur 2RB12)

H0 = 16 mm, 10 mm, vorgespannt (nur 2RB12)

I0 = 20 mm, 5 mm, vorgespannt (nur 2RB16)

J0 = 20 mm, 10 mm, vorgespannt (nur 2RB16)

K0 = 20 mm, 25 mm, vorgespannt (nur 2RB16)

3. Bestell-Länge (L)

N xxxx = Abstand in mm

4. Y-Abstand

- 075 = Standardabstand in mm zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen an 2RB12
- 100 = Standardabstand in mm zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen an 2RB16
- yyy = Spezialabstand in mm zwischen der Motorendplatte und dem ersten Satz

Montagebohrungen

5. Bremsenoption

N = keine Bremse

B = Bremse

6. RediMount Motor-ID

001 = NEMA 23

002 = NEMA 34

zzz = eine vollständige Liste der verfügbaren Standard-Motorflansche finden Sie unter www.linearmotioneering.com.

7. Beschichtungsoptionen für Kugelführungswellen

A = Standard, 60 Case

B = Edelstahl (440C)

C = Verchromt

E = Armoloy

8. Lageroptionen

0 = Standard

1 = korrosionsbeständig

9. Option für Profilabdeckung

A = ohne

B = mit Schutz-Faltenbalg (Faltenbalge reduzieren die Hublänge um 28%)

10. Hardware-Option

0 = legiert

1 = Edelstahl

11. Optionen für Ausgangslage-/Endlagesensoren

0 = keine Sensoren

1 = Ausgangslagensensor, NPN-Typ

2 = Endlagensensoren, NPN-Typ

3 = Ausgangslage- und Endlagesensoren, NPN-Typ

4 = Ausgangslagensensor, PNP-Typ

5 = Endlagensensoren, PNP-Typ

6 = Ausgangslage- und Endlagesensoren, PNP-Typ



Linearsysteme mit Trapez-/Kugelgewindetrieb und Kugelführungen

2DB08, 2	DB12, 2DE	316	2DB08, 2DB12, 2DB16									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2DB12	F0	N0250	-300	N	002	A	0	Α	0	0		

1. Lineareinheit

2DB08 = 2DB08 Einheit

2DB12 = 2DB12 Einheit

2DB16 = 2DB16 Einheit

2. Spindelausführung, Durchmesser, Steigung und Mutterausführung

A0 = Trapezgewindetrieb; 0,375 Zoll; 0,100 Zoll; vorgespannt (nur 2DB08)

B0 = Trapezgewindetrieb; 0,375 Zoll; 0,250 Zoll; vorgespannt (nur 2DB08)

C0 = Trapezgewindetrieb; 0,375 Zoll; 0,500 Zoll; vorgespannt (nur 2DB08)

D0 = Trapezgewindetrieb; 0,375 Zoll; 0,750 Zoll; vorgespannt (nur 2DB08)

E0 = Trapezgewindetrieb; 0,375 Zoll; 1,000 Zoll; vorgespannt (nur 2DB08)

F0 = Kugelgewindetrieb; 0,631 Zoll; 0,200 Zoll; nicht vorgespannt (nur 2DB12)

V0 = Kugelgewindetrieb; 0,631 Zoll; 0,200 Zoll; vorgespannt (nur 2DB12)

QJ = Kugelgewindetrieb; 0,500 Zoll; 0,500 Zoll; vorgespannt (nur 2DB12)

G0 = Kugelgewindetrieb; 0,750 Zoll; 0,200 Zoll; nicht vorgespannt (nur 2DB16)

W0 = Kugelgewindetrieb; 0,750 Zoll; 0,200 Zoll; vorgespannt (nur 2DB16)

RJ = Kugelgewindetrieb; 0,750 Zoll; 0,500 Zoll; vorgespannt (nur 2DB16)

LJ = Kugelgewindetrieb; 0,631 Zoll; 1,0 Zoll; vorgespannt (nur 2DB16)

D0 = Kugelgewindetrieb; 20 mm; 5 mm; vorgespannt (nur 2DB16)

3. Bestell-Länge (L)

N xxxx = Abstand in Zoll (z. B. 0250 = 25 Zoll)

4. Y-Abstand

- 200 = Standardabstand in Zoll zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen für 2DB08 (z. B. 200 = 2 Zoll)

- 300 = Standardabstand in Zoll zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen für 2DB12 und 2DB16 (z. B. 300 = 3 Zoll)

- yyy = Spezialabstand in Zoll zwischen der Motorendplatte und den ersten Montagebohrungen

5. Bremsenoption

N = keine Bremse

B = Bremse

6. RediMount Motor-ID

001 = NEMA 23

002 = NEMA 34

zzz = eine vollständige Liste der verfügbaren Standard-Motorflansche finden Sie unter www.linearmotioneering.com.

7. Beschichtungsoptionen für Kugelführungswellen

A = Standard, 60 Case

B = Edelstahl (440C)

C = Verchromt

E = Armoloy

8. Lageroptionen

0 = Standard

1 = korrosionsbeständig

9. Option für Profilabdeckung

A = ohne

B = mit Schutz-Faltenbalg (Faltenbalge reduzieren die Hublänge um 28%)

10. Hardware-Option

0 = legiert

1 = Edelstahl

11. Optionen für Ausgangslage-/Endlagesensoren

0 = keine Sensoren

7 = Ausgangslage

8 = Endlage

9 = beides

Linearsysteme mit Kugelgewindetrieb und Gleitführungen

M55, M75	, M100								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MG07S	05	LX	PP2	-01000	-01500	X	N	0000	S 1

1. Lineareinheit

MG06S = M55, Gleitführungen, Kugelgewindetrieb MG07S = M75, Gleitführungen, Kugelgewindetrieb

MG10S = M100, Gleitführungen, Kugelgewindetrieb

2. Spindelsteigung und Toleranzklasse¹

05 = 5 mm

10 = 10 mm

12 = 12,7 mm

20 = 20 mm

25 = 25 mm

3. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

4. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

5. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

6. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

7. Spindelabstützungen

X = ohne Spindelabstützungen

S = einzelne Spindelabstützungen

D = doppelte Spindelabstützungen

8. Schlittenkonfiguration

N = Standard-Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten

9. Abstand zwischen Schlitten (Lc)

0000 = für alle Ausführungen mit Standard-Einzelschlitten

zzzz = Abstand zwischen Schlitten in mm

10. Schutzoption²

S1 = spritzwassergeschützt

¹Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten sowie Kugelgewindetrieb, Steigung und Toleranz.

Kugel-	Lineareinheit							
gew typ	M55	M75	M100					
05	х	Х	х					
10	х		х					
12		Х						
20	х	х						
25			х					

² Leer lassen, falls kein zusätzlicher Schutz benötigt.



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführungen

WH40							
1	2	3	4	5	6	7	8
WH04Z	LX	FB7	-01400	-01755	Н	L	0400

1. Lineareinheit

WH04Z = WH40 Einheit

2. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

3. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

4. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

5. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration1

- A = Welle linksseitig ohne Keilnut
- B = Welle rechtsseitig ohne Keilnut
- C = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount
- D = Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount
- E = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

F = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig ohne Keilnut

G = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig für Geber

H = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig ohne Keilnut

I = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig für Geber

J = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

L = Welle links- und rechtsseitig ohne Keilnut

M = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

N = Welle linksseitig mit Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

W = Hohlwelle beidseitig mit Aufspanneinheit

7. Schlittenkonfiguration

- N = Standard-Einzelschlitten
- L = Langer Einzelschlitten
- Z = Standard-Doppelschlitten

8. Abstand zw. Doppelschlitten (Lc)

0000 = immer für Einzelschlitten

zzzz = Abstand in mm

¹ Definition der Wellen siehe unten.

Links, rechts oder beidseitig mit Wellen mit RediMount



Links oder rechts mit RediMount, andere Seite Welle ohne RediMount



Links oder rechts ohne RediMount



Hinweis: Zur Bestellung der Optionen EN, ES, KRG, RT, ADG und MGK siehe Zubehörverzeichnis auf Seite 131

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführungen

WM60Z, WM	180Z						
1	2	3	4	5	6	7	8
WM06Z	LX	AG5	-01400	-01755	Н	L	0400

1. Lineareinheit

WM06Z = WM60Z Einheit

WM08Z = WM80Z Einheit

2. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

3. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor hekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

4. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

5. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration¹

- A = Welle linksseitig ohne Keilnut
- B = Welle rechtsseitig ohne Keilnut
- C = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount
- D = Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount
- E = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

F = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount, Welle rechtsseitig ohne Keilnut

G = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig für Geber

H = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig ohne Keilnut

I = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig für Geber

J = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

- L = Welle links- und rechtsseitig ohne Keilnut
- M = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount, Welle rechtsseitig mit Keilnut

N = Welle linksseitig mit Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

W = Hohlwelle beidseitig mit Aufspanneinheit

7. Schlittenkonfiguration²

N = Standard-Einzelschlitten

S = kurzer Einzelschlitten

L = Langer Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten

Y = kurze Doppelschlitten

8. Abstand zw. Doppelschlitten (Lc)

0000 = immer für Einzelschlitten

zzzz = Abstand in mm

¹ Definition der Wellen siehe unten.

Links, rechts oder beidseitig mit Wellen mit RediMount



Links oder rechts mit RediMount, andere Seite Welle ohne RediMount



Links oder rechts ohne RediMount



² Verfügbare Kombinationen aus Lineareinheiten und Schlittentypen.

Linearein-	,	Verfügl	bare Sc	hlitten	
heit	N	S	L	Z	Υ
WM06Z		Х			Х
WM08Z	Х	Х	Х	Х	Х

Hinweis: Zur Bestellung der Optionen EN, ES, KRG, RT, ADG und MGK siehe Zubehörverzeichnis auf Seite 131



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführungen

M55, M75,	M100							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
MF10B	LX	999	-01000	-01500	D	N	0000	S 1

1. Lineareinheit

MF06B = M55, Kugelführungen, Riemenantrieb

MF07B = M75, Kugelführungen, Riemenantrieb

MF10B = M100, Kugelführungen, Riemenantrieb

2. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

3. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

4. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

5. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration1

- C = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount
- D = Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount
- M = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount, Welle rechtsseitig mit Keilnut
- $\label{eq:Naction} N = \mbox{Welle linksseitig mit Keilnut,}$ $\mbox{Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount}$

7. Schlittenkonfiguration

- N = Standard-Einzelschlitten
- Z = Standard-Doppelschlitten

8. Abstand zwischen Schlitten (Lc)

0000 = für alle Ausführungen mit Standard-Einzelschlitten

zzzz = Abstand zwischen Schlitten in mm

9. Schutzoption

S1 = Spritzwasserschutz (leer, wenn kein Schutz erforderlich).

¹ Definition der Wellen siehe unten.

Links, rechts oder beidseitig mit Wellen mit RediMount



Links oder rechts mit RediMount, andere Seite Welle ohne RediMount



Links oder rechts ohne RediMount



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Kugelführungen

MLSM80Z							
1	2	3	4	5	6	7	8
MLSM08Z	SX	XXX	-03800	-04645	C	L	0000
MLSM08Z 1. Lineareinheit MLSM08Z = MLSM 2. Antriebsart LX = axialer Anbau, SX = axialer Anbau 3. RediMount Moto vvw = alphanumeri Motor beka 999 = RediMount-C XXX = für Einheiten 4. Maximaler Hub (- xxxxx = Abstand in 5. Gesamtlänge der - yyyyy = Abstand in 6. Antriebswellen/A A = Welle linksseiti B = Welle rechtsse C = Welle linksseiti	SX 80 Einheit direkt gekoppelt, Re , direkt gekoppelt, ol r-ID scher Motorcode für nnt ist ode, wenn der Moto ohne RediMount-Fla Smax) n mm r Einheit (L tot) n mm RediMount-Konfigur g ohne Keilnut itig ohne Keilnut itig ohne Keilnut g mit Keilnut oder Re itig mit Keilnut oder Re	XXX ediMount-Flansch hne RediMount-Flans r geeigneten RediMo r nicht bekannt ist ansch ation¹	-03800	-04645 7. Schlittenkonfigt N = Standard-Einz L = Langer Einzels Z = Standard-Dop 8. Abstand zwisch 0000 = immer für E zzzz = Abstand in in 1 Definition der We Links, rechts oder be	curation relschlitten chlitten pelschlitten ren Doppelschlitten rinzelschlitten mm ellen siehe unten. ridseitig mit Wellen mit f	L	0000
Welle rechtsse F = Welle linksseitig Welle rechtsse G = Welle linksseiti Welle rechtsse H = Welle linksseiti Welle rechtsse I = Welle linksseitig Welle rechtssei J = Welle linksseitig Welle rechtsse L = Welle linksseitig Welle rechtsse N = Welle linksseitig Welle rechtsseitig Welle rechtsseitig Welle rechtsseitig	itig mit Keilnut oder I g mit Keilnut oder Re itig ohne Keilnut g ohne Keilnut, itig für Geber g für Geber, itig ohne Keilnut mit Keilnut oder Rei g für Geber g für Geber, itig mit Keilnut oder I I rechtsseitig ohne K ig mit Keilnut oder Rei itig mit Keilnut	diMount, RediMount (eilnut ediMount,					



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Gleitführungen

M50, M55, M75, M100 1 2 3 4 5 6 7 8 9 MG07B LX DE5 -01000 -01500 D N 0000 S1

1. Lineareinheit

MG05B = M50, Gleitführungen, Riemenantrieb

MG06B = M55, Gleitführungen, Riemenantrieb

MG07B = M75, Gleitführungen, Riemenantrieb

MG10B = M100, Gleitführungen, Riemenantrieb

2. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

3. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

4. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

5. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration¹

C = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount

D = Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

M = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount, Welle rechtsseitig mit Keilnut

N = Welle linksseitig mit Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

7. Schlittenkonfiguration

N = Standard-Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten (nicht möglich für MG05B)

8. Abstand zwischen Schlitten (Lc)

0000 = für alle Ausführungen mit Standard-Einzelschlitten

zzzz = Abstand in mm zwischen Schlitten (nicht möglich für MG05B)

9. Schutzoption²

S1 = spritzwassergeschützt (nicht möglich für MG05B)

S2 = erhöht spritzwassergeschützt (nicht möglich für MG05B)

¹ Definition der Wellen siehe unten.

Links, rechts oder beidseitig mit Wellen mit RediMount



Links oder rechts mit RediMount, andere Seite Welle ohne RediMount



Links oder rechts ohne RediMount



² Diese Position leer lassen, falls Sie keine zusätzliche Schutzoption wünschen.

Linearsysteme mit Riemenantrieb und Rollenführungen

WH50, WH	80, WH120							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
WH08Z	LX	ВТ8	-02300	-02710	N	L	0000	S2
RediMount- SX = axialer Anb ohne RediM 3. RediMount Mo vvw = alphanum RediMount nicht beka XXX = für Einheit 4. Maximaler Hu - xxxxx = Abstand	Einheit au, direkt gekoppe Flansch au, direkt gekoppe Tount-Flansch otor-ID erischer Motorcoo nt-Flansch, wenn I c-Code, wenn der I nnt ist ten ohne RediMou ib (Smax) d in mm	elt, de für geeigneten Motor bekannt ist Motor	A = Welle linksst B = Welle rechts C = Welle linksst D = Welle rechts E = Welle linksst Welle rechts F = Welle linksst Welle rechts G = Welle linksst Welle rechts I = Welle linksst Welle rechts I = Welle linksst Welle rechts S = Welle linksst Welle rechts U = Welle linksst Welle rechts S = Welle linksst Welle rechts U = Welle linksst Welle rechts N = Welle linksst Welle recht N = Welle linksst Welle recht N = Welle linksst Welle recht V = Hohlwelle au Planetenget	sseitig ohne Keilnuritig mit Keilnut ode seitig für Geber eitig für Geber, sseitig mit Keilnut ode seitig mit Keilnut ode seitig mit Keilnut ode seitig mit Keilnut odes sseitig mit Keilnut eitig mit Keilnut, sseitig mit Keilnut uf beiden Seiten für riebeoption Microruf beiden Seiten mut keiten mit Keilnut of seiten für riebeoption Microruf beiden Seiten mut keilnut uf beiden Seiten mut keilnut of seiten mut keilnut oder seiten seiten mut keilnut oder seiten mut keilnut oder seiten	t er RediMount oder RediMount oder RediMount, t er RediMount, t er RediMount, oder RediMount oder RediMount oder RediMount, oder RediMount, oder RediMount, oder RediMount, oder RediMount, oder RediMount or on DT/DTR	0000 = immer fü zzzz = Abstand i 9. Schutzoption² S1 = spritzwasse S2 - erhöht sprit ¹ Definition der V Links, rechts ode Links oder rechts andere Seite We	nzelschlitten Ischlitten oppelschlitten chen Doppelschlit r Einzelschlitten n mm	n mit RediMount
						Schutz benötig		

Hinweis: Zur Bestellung der Optionen EN, ES, KRG, RT, ADG und MGK siehe Zubehörverzeichnis auf Seite 131.



Linearsysteme mit Riemenantrieb und Rollenführungen

MLSH60Z							
1	2	3	4	5	6	7	8
MLSH06Z	SX	XXX	-04500	-05580	D	D	0600

1. Lineareinheit

MLSH06Z = MLSH60 Einheit

2. Antriebsart

LX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, RediMount-Flansch

SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch

3. RediMount Motor-ID

vvw = alphanumerischer Motorcode für geeigneten RediMount-Flansch, wenn Motor bekannt ist

999 = RediMount-Code, wenn der Motor nicht bekannt ist

XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch

4. Maximaler Hub (Smax)

- xxxxx = Abstand in mm

5. Gesamtlänge der Einheit (L tot)

- yyyyy = Abstand in mm

6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration¹

- A = Welle linksseitig ohne Keilnut
- B = Welle rechtsseitig ohne Keilnut
- C = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount
- D = Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount
- E = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

F = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig ohne Keilnut

G = Welle linksseitig ohne Keilnut,

Welle rechtsseitig für Geber

H = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig ohne Keilnut

I = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig für Geber

J = Welle linksseitig für Geber,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

L = Welle links- und rechtsseitig ohne Keilnut

M = Welle linksseitig mit Keilnut oder RediMount,

Welle rechtsseitig mit Keilnut

N = Welle linksseitig mit Keilnut,

Welle rechtsseitig mit Keilnut oder RediMount

7. Schlittenkonfiguration

N = Standard-Einzelschlitten

L = Langer Einzelschlitten

Z = Standard-Doppelschlitten

8. Abstand zwischen Doppelschlitten

0000 = immer für Einzelschlitten

zzzz = Abstand in mm

¹ Definition der Wellen siehe unten.

Links, rechts oder beidseitig mit Wellen mit RediMount



Links oder rechts mit RediMount, andere Seite Welle ohne RediMount



Links oder rechts ohne RediMount



Lineare Hubsysteme

WHZ50, W	HZ80							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
WHZ05Z	LX	KB5	-01000	-01410	Α	N	0000	
RediMount SX = axialer Anb ohne RediM 3. RediMount M vvw = alphanum RediMount nicht beka XXX = für Einheit 4. Maximaler Hu - xxxxx = Abstan 5. Gesamtlänge - yyyyy = Abstan	au, direkt gekoppe -Flansch au, direkt gekoppe Mount-Flansch otor-ID erischer Motorcoo nt-Flansch, wenn l t-Code, wenn der I nnt ist ten ohne RediMou lb (Smax) d in mm	elt, le für geeigneten Motor bekannt ist Motor nt-Flansch	A = Welle linkss B = Welle rechts C = Welle linkss D = Welle rechts E = Welle linkss Welle rechts F = Welle linkss Welle rechts G = Welle linkss Welle rechts H = Welle linkss Welle rechts J = Welle linkss Welle rechts J = Welle linkss Welle rechts L = Welle linkss Welle rechts L = Welle linkss Welle rechts L = Welle linkss Welle rechts V = Hohlwelle au Planetenget	sseitig ohne Keilnu eitig mit Keilnut ode seitig für Geber, eitig für Geber, sseitig mit Keilnut o und rechtsseitig oh seitig mit Keilnut eitig mit Keilnut, eitig mit Keilnut, uf beiden Seiten fü riebeoption Micron	t er RediMount oder RediMount oder RediMount ter RediMount, t t er RediMount, oder RediMount	0000 = immer fü zzzz = Abstand i 9. Schutzoption ² S1 = spritzwasse 1 Definition der V Links oder rechts Links oder rechts Welle ohne Redity	nzelschlitten elschlitten oppelschlitten chen Doppelschlit ir Einzelschlitten in mm ergeschützt Wellen siehe unter s mit RediMount Unten mit RediMount und a	ı. ndere Seite
Hinweis: Zur Bestellung der U Siehe Zubehörverzeichnis auf	ptionen EN, ES, KRG, RT, ADG u Seite 131.	nu wuK.				² Leer, falls kein	zusätzlicher Schut	tz benötigt.



Nicht-angetriebene Linearsysteme

WH40N, WH50N, WH80N, WH120N								
1	2	3	4	5	6	7	8	
WH04N00	SX	XXX	-04500	-04640	K	L	0000	
1. Lineareinheit WH04N00 = WH40N Einheit WH05N00 = WH50N Einheit WH08N00 = WH80N Einheit WH12N00 = WH120N Einheit 2. Antriebsart SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt,			. Maximaler Hub (Smax) xxxxx = Abstand in mm . Gesamtlänge der Einhe yyyyy = Abstand in mm . Antriebswellen/RediM (= keine Welle, kein Red	N = Standa L = Langer Z = Standa 8. Abstand 0000 = imm	7. Schlittenkonfiguration N = Standard-Einzelschlitten L = Langer Einzelschlitten Z = Standard-Doppelschlitten 8. Abstand zwischen Doppelschlitten 0000 = immer für Einzelschlitten zzzz = Abstand in mm			
ohne RediMount-Flansch 3. RediMount Motor-ID XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch								

WM40N, WM60N, WM80N, WM120N 3 4 8 **WM08N00** SX XXX -07100 -07210 K N 1. Lineareinheit 4. Maximaler Hub (Smax) 8. Abstand zwischen Doppelschlitten WM04N00 = WM40N Einheit - xxxxx = Abstand in mm 0000 = immer für Einzelschlitten WM06N00 = WM60N Einheit zzzz = Abstand in mm WM08N00 = WM80N Einheit 5. Gesamtlänge der Einheit (L tot) WM12N00 = WM120N Einheit - yyyyy = Abstand in mm Verfügbare Schlitten Lineareinheit Ζ Ν S 2. Antriebsart 6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, K = keine Welle, kein RediMount-Flansch WM04N ohne RediMount-Flansch WM06N 7. Schlittenkonfiguration¹ WM08N 3. RediMount Motor-ID N = Standard-Einzelschlitten XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch S = kurzer Einzelschlitten WM12N L = Langer Einzelschlitten Z = Standard-Doppelschlitten Y = kurze Doppelschlitten

Nicht-angetriebene Linearsysteme

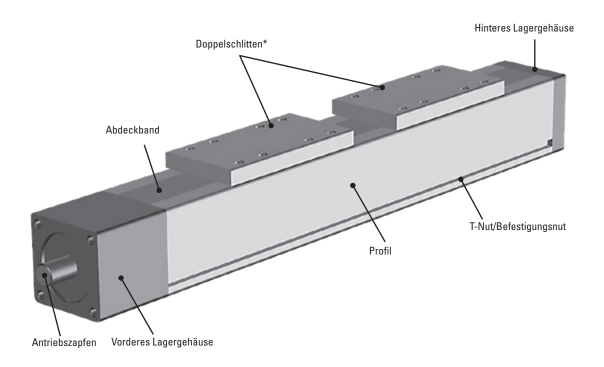
M75N, M100N								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
MG10N00	SX	XXX	-04500	-04800	K	N	0000	S 1
1. Lineareinheit MG07N00 = M75N-Einheit mit Gleitführungen MG10N00 = M100N-Einheit mit Gleitführungen MF07N00 = M75N-Einheit mit Kugelführungen MF10N00 = M100N-Einheit mit Kugelführungen 2. Antriebsart			4. Maximaler Hub (Smax) - xxxxx = Abstand in mm 5. Gesamtlänge der Einheit (L tot) - yyyyy = Abstand in mm 6. Antriebswellen/RediMount-Konfiguration			 7. Schlittenkonfiguration N = Standard-Einzelschlitten Z = Standard-Doppelschlitten 8. Abstand zwischen Doppelschlitten 0000 = immer für Einzelschlitten zzzz = Abstand in mm 		
SX = axialer Anbau, direkt gekoppelt, ohne RediMount-Flansch 3. RediMount Motor-ID XXX = für Einheiten ohne RediMount-Flansch		K = keine Welle, kein RediMount-Flansch			6. Schutzoption¹ S1 = spritzwassergeschützt ¹Leer lassen, wenn keine Schutzoption erforderlich ist			



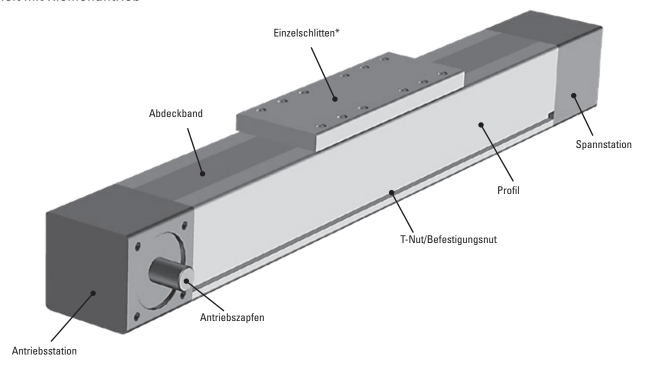
Terminologie

Grundbegriffe für Linearantriebssysteme

Einheit mit Gewindetrieb



Einheit mit Riemenantrieb

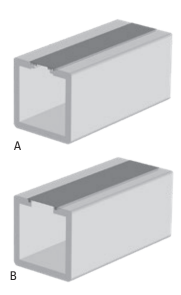


^{*} Sowohl Einheiten mit Gewindetrieb als auch Einheiten mit Riemenantrieb können einzelne oder doppelte Schlitten aufweisen.

A - Be

Abdeckband

Abdeckbänder werden an einigen Einheiten zum Schutz vor dem Eindringen von Fremdkörpern durch die Öffnung im Profil, in der der Schlitten läuft, verwendet und können aus Kunststoff (A) oder Edelstahl (B) bestehen. Ein Abdeckband aus Kunststoff dichtet das Profil ab, indem es in kleine Nuten, die entlang der Schlittenöffnung verlaufen, einrastet. Abdeckbänder aus Edelstahl dichten das Profil magnetisch über Magnetstreifen ab, die auf jeder Seite der Schlittenöffnung fixiert sind. Einige Einheiten mit Abdeckbändern verfügen auch über einen Selbstspannmechanismus für das Abdeckband. Dieser vermeidet, dass das Abdeckband infolge von Temperaturänderungen durchhängt und sorgt somit für eine bessere Abdichtung sowie eine längere Lebensdauer des Abdeckbands.



Abtriebswelle

Die Abtriebswelle ist die Welle an einem Getriebe, die mit dem Gegenstand verbunden ist, der durch das Getriebe angetrieben wird. Abtriebswellen werden auch als Sekundärwellen bezeichnet.

Antriebsdrehzahl

Die Antriebsdrehzahl ist die Drehzahl der Antriebswelle/Primärwelle eines Linearantriebssystems oder Getriebes.

Antriebslose Linearsysteme

Antriebslose Linearsysteme besitzen keine Antriebswelle und kein Getriebe. Antriebslose Linearsysteme sind Führungen, die genauso aussehen wie die angetriebene Version und dieselben Außenmaße besitzen. In der Regel werden antriebslose Lineareinheiten zusammen mit einer parallel arbeitenden angetriebenen Einheit verwendet, mit der sie mechanisch verbunden sind. Die Aufgabe der antriebslosen Einheit ist es dabei, einen Teil der auf die angetriebene Einheit wirkenden Belastung aufzunehmen.

Antriebsstation

Die Antriebsstation ist die mechanische Baugruppe an einem der Enden einer Einheit mit Riemenantrieb, an dem sich die Antriebswelle befindet.

Antriebswelle

Die Antriebswelle ist die Welle, mit der der Motor verbunden ist, entweder direkt, über eine Motorglocke oder über ein Getriebe. Antriebswellen gibt in vielen Größen und Ausführungen, z. B. Wellen mit oder ohne Keilnut und Hohlwellen. Welche Art Welle zum Einsatz kommt, hängt von Art und Größe der Lineareinheit ab. Einheiten mit Riemenantrieb besitzen oft zwei Antriebswellen (derselben

oder unterschiedlicher Art und Größe): eine auf jeder Seite der Antriebsstation. Einheiten mit Spindelantrieb hingegen verfügen nur über eine Antriebswelle am Ende der Einheit. Kundenspezifische Antriebswellen sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.

Antriebswelle

Die Antriebswelle ist die Welle, mit der bei einem Getriebe die Kraftquelle (der Motor) verbunden ist. Sie wird auch als Primärwelle bezeichnet. Der Begriff wird auch für Antriebswellen von Lineareinheiten verwendet.

Arbeitsumgebung

Alle Einheiten sind für den Einsatz in normalen Industrieumgebungen ausgelegt. Einheiten mit offenem Profil (d.h. ohne Abdeckband) sind anfälliger für Staub, Schmutz und Flüssigkeiten. Diese Einheiten benötigen eine Abdeckung, wenn sie in Umgebungen mit Staub, Schmutz oder Flüssigkeiten eingesetzt werden. Unsere Einheiten mit geschlossenem Profil sind auch als spritzwassergeschützte Ausführung und als Ausführung mit erweitertem Spritzwasserschutz erhältlich. Nähere Informationen finden Sie auf den Zubehörseiten. In allen Fällen, in denen eine Einheit aggressiven Chemikalien, starken Vibrationen oder anderen potenziell schädlichen Einflüssen ausgesetzt wird, empfehlen wir, sich wegen weiterer Ratschläge mit uns in Verbindung zu setzen.

Auflösung

Die Auflösung ist die kleinste Schrittweite, die das System gestattet. Zu den Faktoren, die Einfluss auf die Auflösung haben, zählen die Winkelwiederholgenauigkeit von Motor, Antrieb und Bewegungssteuerung, die Systemreibung, die Antriebsstrangreduzierung, die Steigung/Art der Kugelspindel/des Riemens und die Änderungen von Last, Geschwindigkeit und Geschwindigkeitsabnahme.

Auslastungsgrad

Alle Einheiten sind für einen Auslastungsgrad von 100 % ausgelegt. Wird die Einheit jedoch mit extremer Belastung, Geschwindigkeit, Beschleunigung und Temperatur oder über lange Zeit betrieben, kann sich die zu erwartende Lebensdauer verkürzen.

Befestigung

Die meisten Einheiten können in allen Richtungen eingebaut werden. Eventuelle Beschränkungen zu Einbaulagen werden auf den Produktpräsentationsseiten am Anfang jedes Produktkategoriekapitels gezeigt. Auch wenn Einheiten in allen Richtungen eingebaut werden können, sind dennoch bestimmte Aspekte zu berücksichtigen. Keine der Einheiten ist selbsthemmend, was bedeutet, dass eine vertikale Einheit den Schlitten bzw. die Last fallen lässt, wenn keine zusätzliche externe Bremse (wie eine Bremse im Motor usw.) an der Antriebswelle der Einheit vorgesehen ist. Bei Einheiten mit Riemenantrieb muss darauf geachtet werden, dass der Schlitten bzw. die Last bei Riemenbruch unverzüglich fällt. Dies ist besonders in vertikalen Anwendungen von Bedeutung. Alle Einheiten mit Kugelgewindetrieb sind mit einer Sicherungsmutter ausgerüstet, die das Lösen des Schlittens oder der Last beim Bruch der Kugeln verhindert

Beschleunigung

Die Beschleunigung gibt die Änderung der Geschwindigkeit von einer niedrigen (oder vom Stillstand) zu einer höheren Geschwindigkeit an. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um zu erfahren, ob die Beschleunigungsrate Ihrem Anwendungsfall genügt.

Betriebs- und Lagertemperatur

Die Betriebstemperaturgrenzen sind in den Leistungsübersichten auf den Produktdatenseiten angegeben. Einheiten können im gleichen Temperaturbereich gelagert oder transportiert werden. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, falls die Einheit bei Lagerung oder Transport höheren/niedrigeren Temperaturen als empfohlen ausgesetzt sein wird.



Br - Ei

Bremse

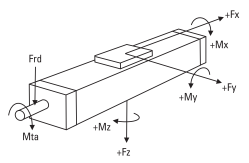
Keine der Einheiten ist mit einer Bremse versehen oder selbsthemmend, was bedeutet, dass eine vertikale Einheit den Schlitten bzw. die Last fallen lässt, wenn keine zusätzliche externe Bremse (wie eine Bremse im Motor usw.) an der Antriebswelle der Einheit vorgesehen ist. Bei Einheiten mit Riemenantrieb muss darauf geachtet werden, dass der Schlitten bzw. die Last bei Riemenbruch unverzüglich fällt. Dies ist besonders in vertikalen Anwendungen von Bedeutung. Sie können auch eine Bremse in das System integrieren, um ein schnelles und sicheres Stoppen im Notfall oder bei Stromausfall zu gewährleisten. In diesem Fall sollte eine ausfallsichere Bremse verwendet werden, d.h. eine Bremse, die bei unterbrochener Stromversorgung aktiviert und bei eingeschalteter Stromversorgung freigegeben ist.

CE-Zertifikat

Linearantriebssysteme benötigen keine CE-Zertifizierung und besitzen daher auch keine. Alle Linearantriebssysteme von Thomson werden jedoch in Übereinstimmung mit den CE-Vorschriften hergestellt und werden zum Nachweis mit einer entsprechenden Herstellererklärung geliefert. Sobald das Linearantriebssystem in Betrieb genommen oder in eine Maschine eingebaut wird, liegt es in der Verantwortung des Endkunden sicherzustellen, dass die gesamte Maschine, deren Teil das Linearantriebssystem ist, mit den anwendbaren CE-Vorschriften konform ist, die entsprechenden Nachweisdokumente zu erstellen und ein CE-Zeichen an der Maschine anzubringen.

Definition der Kräfte

Die Bezeichnungen der Kräfte, die auf die Lineareinheit wirken, sind auf der Produktseite jeder Lineareinheit in der Zeichnung "Definition der Kräfte" angegeben (siehe folgendes Beispiel). Bitte verwenden Sie bei der Kommunikation mit Thomson stets dieselben Definitionen.



Dimensionierung und Auswahl

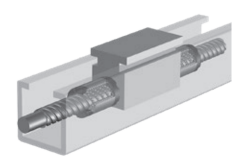
In diesem Katalog finden Sie eine Übersicht über das Angebot von Thomson und Informationen darüber, welche Produkte für welche Anwendungen geeignet sind. Damit Sie aber eine optimal zugeschnittene Lösung erhalten, sind Angaben zum speziellen Anwendungsfall und genaue Berechnungen zur Dimensionierung und Auswahl erforderlich. Wenden Sie sich bei Fragen an den Kundendienst.

Direktantrieb

Bei einem Direktantrieb befindet sich kein Getriebe zwischen dem Motor und der Antriebswelle des Linearantriebssystems. Stattdessen ist der Motor und über eine Kupplung und einen Motorglocken-Adapterflansch direkt mit der Lineareinheit verbunden. Siehe auch "Motorglocke".

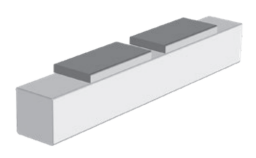
Doppelmuttern

Die Verwendung von doppelten Kugelgewindemuttern erhöht die Wiederholgenauigkeit der Einheit. Die Kugelgewindemuttern werden so eingebaut, dass sie gegeneinander verspannt sind und damit für Spielfreiheit zwischen Muttern und Spindel sorgen. Einheiten mit Doppelmuttern haben für eine gegebene Gesamtlänge einen etwas kürzeren Hub.



Doppelschlitten

Einheiten mit Doppelschlitten verfügen über zwei Schlitten, wodurch sie höhere Lasten als Einheiten mit einzelnem Schlitten tragen können. Bei der Bestellung einer Einheit mit Doppelschlitten muss der Abstand zwischen den zwei Schlitten festgelegt werden. Dieser Abstand wird je nach Modell als La oder Lc bezeichnet.

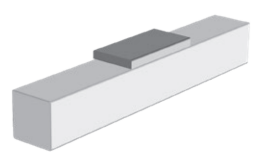


Durchbiegung des Profils

Einige Einheiten müssen über das gesamte Profil gelagert werden, während einige über eine vorgegebene Spannweite selbsttragend sind. Weitere Informationen entnehmen Sie den Produktdatenseiten. Die empfohlenen Lagerabstände sollten beachtet werden, um die Durchbiegung der Einheit auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Der maximale Abstand zwischen Lagerstellen wird auf den Produktdatenseiten gezeigt. Die Durchbiegung der Einheit kann ebenfalls anhand der Angaben im Abschnitt "Zusätzliche Daten und Berechnungen" berechnet werden.

Einzelschlitten

Einzelschlitteneinheiten haben einen einzelnen Schlitten. Einige Linearantriebssystemmodelle bieten die Wahl zwischen einem langen oder kurzen Einzelschlitten. Die Ausführungen mit langem Schlitten können höhere Lasten tragen, haben jedoch eine längere Gesamtlänge für einen gegebenen Hub.



En - Kr

Endlagenschalter

Läuft eine Einheit mit hoher Geschwindigkeit bis an das jeweilige Ende ihres Hubs, besteht die Gefahr einer Beschädigung. Beschädigungen lassen sich durch Verwendung von Endlagenschaltern zur Erkennung und Aktivierung einer Bremse und/oder Abschaltung der Stromzufuhr zum Motor vermeiden, wenn sich die Einheit dem Ende des Hubs nähert. Sie müssen sicherstellen, dass ausreichender Abstand zwischen dem Endlagenschalter und dem Hubende vorhanden ist, damit der Schlitten zum völligen Stillstand kommen kann, bevor er an das Ende stößt. Der erforderliche Bremsweg hängt von der Geschwindigkeit und Last ab und muss für jeden Anwendungsfall berechnet werden. Der Bremsweg muss bei der Festlegung des notwendigen Hubs berücksichtigt werden.

Führungen

Führungen sind im Wesentlichen eine Art Linearlager, auf denen der Schlitten sich bewegt. Thomson verwendet drei Arten von Führungen, die alle verschiedene Eigenschaften besitzen und deren Auswahl von den Anforderungen der jeweiligen Anwendung abhängt. Siehe auch "Kugelführungen", "Gleitführungen" und "Rollenführungen".

Geberrückführung

Geber (auch als Encoder bezeichnet) erzeugen ein digitales Ausgangssignal in Form eines Rechteckimpulses, der zur Bestimmung der Position des Verlängerungsrohrs genutzt werden kann. Das Gebersignal eines Servomotors wird in die Bewegungssteuerung eingespeist, damit diese den Servoverstärker regeln und den Positionsmelderegelkreis schließen kann.

Genauigkeit

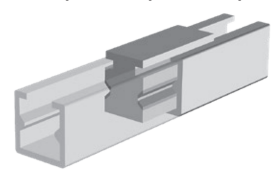
Es existieren verschiedene Formen von Genauigkeit, und verschiedene Faktoren haben Einfluss auf die Gesamtgenauigkeit eines Systems. Siehe auch "Wiederholgenauigkeit", "Positioniergenauigkeit", "Auflösung", "Steigungsgenauigkeit" und "Getriebespiel".

Geschwindigkeitsabnahme

Die Geschwindigkeitsabnahme gibt die Änderung der Geschwindigkeit von einer hohen zu einer niedrigeren Geschwindigkeit (oder zum Stillstand) an. Wenden Sie sich an den Kundendienst, um zu erfahren, ob die Geschwindigkeitsabnahmerate Ihrem Anwendungsfall genügt.

Gleitführungen

Eine Gleitführung besteht aus einer Führung, die an der Innenseite des Profils befestigt ist, sowie einer Gleitbuchse, die am Schlitten befestigt ist. Die Führung kann aus verschiedenen Werkstoffen bestehen (z. B. polierter gehärteter Stahl, eloxiertes Aluminium), während die Buchse aus einem Polymerwerkstoff besteht. Es gibt zwei Arten von Buchsen: Fest- und Prismenbuchsen. Prismenbuchsen können sich im Verhältnis zur Führung bewegen und ergeben damit längere Lebensdauer und höhere Lasttragfähigkeiten. Gleitbuchsen sind geräuschlos, einfach, zuverlässig und robust und können in schmutzigen und staubigen Umgebungen eingesetzt werden. Sie widerstehen außerdem Stoßbelastungen, haben eine lange Lebenserwartung und erfordern wenig oder keine Wartung.

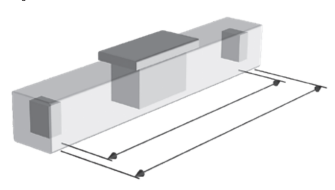


Herstellererklärung

Alle Linearantriebssysteme von Thomson werden mit einer Herstellererklärung geliefert, die nachweist, dass sie gemäß den CE-Vorschriften hergestellt wurden.

Hub

Der theoretische maximale Hub (S max.) ist die Länge des Wegs, den der Schlitten von einem Ende der Einheit zum anderen verfahren kann. Die Nutzung des maximalen Hubs bedeutet jedoch, dass der Schlitten an die Enden des Profils stoßen wird. Daher ist der praktische Hub kürzer. Wir empfehlen daher, eine Einheit mit einem um 100 mm längeren Hub als der theoretische maximale Hub zu bestellen. Der Schlitten kann dadurch stoppen, bevor er an das Ende stößt, und die Position der Einheit kann bei der Montage in einem gewissen Umfang eingestellt werden.



Individuelle Lösungen

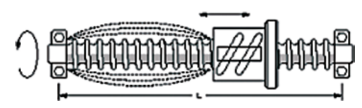
Trotz der Breite des Angebots an Linearantriebssystemen von Thomson finden Sie möglicherweise keine Lösung, die sich für Ihre spezifische Anwendung eignet. Doch wie immer Ihr Anforderungsprofil auch aussehen mag, Thomson hilft Ihnen gern bei der Anpassung einer Lineareinheit an Ihre konkreten Vorgaben. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.

Installations- und Wartungshandbuch

Alle Linearantriebssysteme werden mit einen Installations- und Wartungshandbuch geliefert, das die häufigsten Fragen zur Montage und Wartung der Einheit beantwortet.

Kritische Geschwindigkeit

Sämtliche Kugelgewinde besitzen eine kritische Geschwindigkeit, bei der die Spindel zu vibrieren beginnt, bevor sie sich schließlich verbiegt oder verdreht. Der Grenzwert ergibt sich konkret aus der Länge der Spindel und der Geschwindigkeit. Für einige Einheiten bedeutet dies, dass die in den Leistungsdaten angegebene maximal zulässige Geschwindigkeit höher sein kann als die kritische Geschwindigkeit, wenn der Hub eine bestimmte Wegstrecke überschreitet. In diesem Fall muss entweder die Geschwindigkeit bis unterhalb der kritischen Geschwindigkeit gesenkt, die Hubwegstrecke reduziert oder eine Spindelabstützung verwendet werden, wenn die jeweilige Lineareinheit dies zulässt. Andernfalls müssen Sie eine andere Lineareinheit auswählen, die sich für die Geschwindigkeit beim entsprechenden Hub eignet. Die kritischen Geschwindigkeitsgrenzen finden Sie in den Diagrammen zur kritischen Geschwindigkeit auf den Produktseiten der Lineareinheiten.

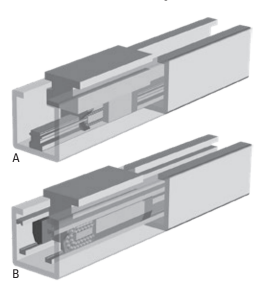




Ku - Line

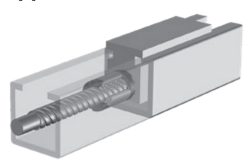
Kugelführungen

Eine Kugelführung besteht aus einer Kugelschiene und einer Kugelbuchse. Die Kugelschiene ist aus gehärtetem Stahl und verläuft entlang der Innenseite des Profils. Die Kugelbuchse ist am Schlitten der Einheit befestigt und enthält Kugeln, die gegen die Schiene abwälzen. Die Kugeln in der Buchse können je nach Ausführung der Kugelführung umlaufend sein oder feste Kugelpositionen haben. Die umlaufende Ausführung hat eine längere Lebensdauer und bessere Lasttragfähigkeit, während die feste Ausführung normalerweise um einiges kleiner ist. Thomson verwendet drei Haupttypen von Kugelführungen in seinen Linearantriebssystemen. Dies sind die kompakte Einschienenausführung mit Kugelumlaufbuchse (A), die robustere Doppelschienenausführung ebenfalls mit Kugelumlaufbuchsen (B) oder die Ausführung mit Kugelbuchsen mit festen Kugelpositionen (nicht abgebildet), die sehr wenig Platz benötigen und in den kleinsten Einheiten eingesetzt werden. Kugelführungen bieten hohe Genauigkeit, hohe Lasten und mittlere Geschwindigkeit.



Kugelgewindetrieb

Ein Kugelgewindetrieb besteht aus einer umlaufenden Spindelschraube und einer sich bewegenden Kugelgewindemutter. Die Kugelgewindemutter ist am Schlitten der Einheit befestigt. Sie hat kein normales Gewinde, sondern Kugeln, die in der Mutter umlaufen und sie als wirksames Kugellager wirken lassen, das in den schraubenförmigen Gewinderillen der Spindel läuft. Kugelgewinde gibt es mit einer großen Vielzahl von Gewindesteigungen, Durchmessern und Toleranzklassen. Die Toleranzklasse (T3, T5, T7 oder T9) gibt die Steigungstoleranz der Spindel an. Je niedriger die Zahl, desto höher die Toleranz. Hohes Lasttragvermögen und hohe Genauigkeit sind typische Eigenschaften von Kugelgewindetrieben.



Lagergehäuse

Kugelgewindetriebe besitzen zwei Lagergehäuse, vorne und hinten. Das vordere Lagergehäuse besitzt eine Antriebswelle, das hintere nicht. Manchmal ist jedoch das hintere Gehäuse mit einer optionalen Abtriebswelle versehen, die zur Verbindung mit einem Geber verwendet wird.

Lagerrückführung

Die Position des Schlittens, der Kolbenstange bzw. des Hubprofils lässt sich auf verschiedene Arten ermitteln. Am gebräuchlichsten ist es, die Einheit mit einem Lagegeber auszustatten oder einen Motor zu verwenden, der mit einem integrierten Rückführsystem ausgestattet ist (Geber, Resolver usw.). Für viele Einheiten sind Geber- und/oder Geberhalterungen erhältlich. Siehe im Kapitel "Zubehör".

Lebensdauererwartung

Bei der Bestimmung der Lebensdauer eines Linearantriebssystems müssen alle Kräfte und Momente, die auf die Einheit wirken, berücksichtigt werden. Die in diesem Katalog aufgeführten Daten und Formeln dienen hierfür als Grundlage. Eine genauere Berechnung der Lebensdauer erreichen Sie mit unserer Dimensionierungs- und Auswahlsoftware. Wenden Sie sich bitte für weitere Ratschläge an uns.

Leerlaufdrehmoment

Das Leerlaufdrehmoment ist das Antriebsmoment, das zur Bewegung des Schlittens ohne Last durch Drehen der Antriebswelle benötigt wird. Das Leerlaufdrehmoment hängt von der Antriebsdrehzahl ab; die Leerlaufdrehmomenttabellen auf den Produktseiten enthalten Werte für bestimmte Drehzahlen. Die Werte in der Tabelle beziehen sich auf Einheiten mit Einzelschlitten in Standardlänge. Wenn Sie den genauen Wert für eine andere Drehzahl, mehrere Schlitten oder kurze/lange Schlitten benötigen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Linearantriebssystem

Ein Linearantriebssystem ist eine mechanische Baugruppe, die die Drehbewegung eines Motors in eine lineare Bewegung eines Schlittens umwandelt, der sich entlang eines Trägers oder Profil bewegt. Linearantriebssysteme werden u.a. auch als Lineareinheiten, Linearantriebseinheiten und kolbenstangenlose Aktuatoren bezeichnet.

Linearantriebssysteme ohne Führung

Linearantriebssysteme ohne Führung besitzen eine Antriebswelle und eine Kugelspindel, jedoch keine Führungen. Ein Linearantriebssystem ohne Führung ist eine geschlossene Kugelspindelbaugruppe mit einem Schlitten, die genauso aussieht wie die angetriebene Version und dieselben Maße besitzt. Ein Linearantriebssystem ohne Führung erfordert eine externe Führung, an der der Schlitten befestigt werden kann.

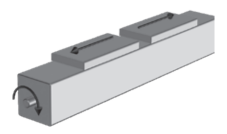
Linearhubsystem

Ein Linearhubsystem ist im Wesentlichen ein Linearantriebssystem, das speziell für vertikale Hubanwendungen entwickelt wurde. Einige Einheiten können unter bestimmten Umständen in horizontalen Anwendungen verwendet werden. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn Sie planen, eine Hubeinheit in einer anderen Position als vertikal mit nach unten weisender lasttragender Platte zu montieren.

Link - Ro

Links/rechts fahrender Schlitten

Einheiten mit links/rechts fahrendem Schlitten haben zwei Schlitten, die sich in entgegengesetzter Richtung bewegen, wenn die Antriebswelle gedreht wird. Diese Art von Einheit besitzt eine Kugelspindel, bei der die Hälfte der Spindel ein linksgängiges Gewinde und die andere Hälfte ein rechtsgängiges Gewinde hat.



Motorglocke

Eine Motorglocke wird verwendet, wenn ein Motor direkt mit der Antriebswelle eines Linearantriebssystems verbunden wird, d. h. wenn er direkt angetrieben wird. Die Motorglocke besitzt dasselbe Lochbild wie der Motorflansch an einem Ende und dasselbe Lochbild wie der Antriebswellenflansch am anderen Ende, während die beiden Wellen durch eine Kupplung verbunden sind. Siehe auch "Direktantrieb".

Nenntragzahl

Es existieren verschiedene Tragzahlen, die alle berücksichtigt werden müssen. Mit Last wird in der Regel die Last bezeichnet, die der Schlitten bewegen muss (d.h. die dynamische Tragzahl). Daneben wirken zudem noch statische Lasten, Seitenbelastungen, Momentkräfte und Kräfte, die sich aus der Beschleunigung, Geschwindigkeitsabnahme, Schwerkraft und Reibung ergeben. All diese Kräfte und Lasten sind gleich wichtig. Bei einigen Einheiten werden die Last- und Lastmomentwerte für die komplette Einheit und das Führungssystem angegeben. Die Werte für die komplette Einheit sind die Werte, bei denen die Einheit betrieben werden kann. Die Werte für das Führungssystem sollten nur zum Vergleich unterschiedlicher Einheiten und nicht zur Beschreibung der tatsächlichen Leistung der kompletten Einheit herangezogen werden.

Positioniergenauigkeit

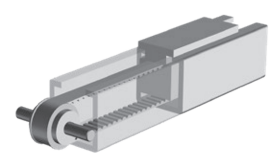
Die Positioniergenauigkeit gibt die Abweichung zwischen der erwarteten und der tatsächlichen Position an. In ihr fließen sämtliche Faktoren ein, die die Genauigkeit einschränken (z. B. Wiederholgenauigkeit, Getriebespiel, Auflösung, Spindel-/Riemengenauigkeit, Steigungsgenauigkeit und die Genauigkeit des Motors, Antriebs und der Bewegungssteuerung). In bestimmten Fällen lassen sich einige dieser Faktoren wie das Getriebespiel und die Steigungsgenauigkeit für die Software der Bewegungssteuerung kompensieren. Siehe auch "Genauigkeit".

Resolver

Ein Resolver ist grundsätzlich eine Art Drehtransformator zur Ermittlung von Winkelgraden, der häufig bei Wechselstrom-Servomotoren als Rückführsystem eingesetzt wird, um die Kommutierung der Motorwicklungen zu steuern. Der Resolver befindet sich am Ende der Motorwelle, und sobald diese sich dreht, überträgt der Resolver ein Signal mit der Position und Richtung des Rotors an den Servoverstärker, der dann den Motor steuern kann. Die meisten verfügbaren Servoverstärker für Drehstrom-Servomotoren sind in der Lage, das Resolversignal in eine Impulsfolge (simuliertes Gebersignal) umzuwandeln, das von einer Bewegungssteuerung genutzt werden kann, um die Position des Rotors zu bestimmen und zu steuern. Siehe auch "Geberrückführung".

Riemenantrieb

Ein Riementrieb besteht aus einem Zahnriemen, der am Schlitten der Einheit befestigt ist. Der Riemen läuft zwischen zwei Riemenscheiben, die an beiden Enden des Profils angebracht sind. Eine Riemenscheibe ist über die Antriebswelle in der Antriebsstation am Motor befestigt, während die andere in einer Spannstation eingebaut ist. Die Riemen bestehen aus mit Stahlseileinlagen verstärktem Kunststoff. Hohe Geschwindigkeiten, langer Hub, geringe Geräuschentwicklung und niedriges Gesamtgewicht sind typische Eigenschaften von riemengetriebenen Einheiten.



Riemengetriebe

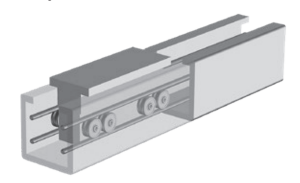
Ein Riemengetriebe (auch als Riementrieb bezeichnet) besitzt einen Steuerungsriemen, der zwischen zwei Riemenscheiben mit unterschiedlichem Durchmesser läuft. Die Differenz beider Durchmesser zueinander bestimmt das Übersetzungsverhältnis. Riemengetriebe arbeiten leise, weisen eine mittlere Genauigkeit auf und sind wartungsfrei, allerdings kann der Riemen bei einer Überlastung reißen.

RoHS-Konformität

Die Abkürzung RoHS steht für "Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment" (Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten). Diese Richtlinie legt Grenzwerte für bestimmte Stoffe (Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB) und polybromierte Diphenylether (PBDE) (Flammschutzmittel)) in neuen, in der EU angebotenen elektrischen und elektronischen Geräten fest. Alle in der EU verkauften Linearantriebssysteme und Zubehörkomponenten sind RoHS-konform.

Rollenführungen

Eine Rollenführung besteht aus Kugellagerrollen, die auf einer Schiene aus gehärtetem Stahl laufen. Rollenführungen sind ein einfaches und robustes Führungsmittel, das hohe Geschwindigkeiten, hohe Lasten und mittlere Genauigkeit bietet.





S - Z

Schlitten

Der Schlitten ist das bewegliche Glied, das sich entlang des Profils der Einheit bewegt, an der die Last befestigt ist. Bestimmte Einheiten können mehrere Schlitten aufweisen, um das Gewicht der Last über eine größere Strecke zu verteilen. Dies verkürzt jedoch den möglichen Verfahrweg für eine gegebene Profillänge. Einige Lineareinheitenmodelle bieten auch die Wahl zwischen einem langen oder einem kurzen Schlitten. Ein kurzer Schlitten kann weniger Gewicht als ein Standardschlitten tragen, benötigt jedoch einen etwas längeren Verfahrweg für eine gegebene Profillänge; bei einem langen Schlitten verhält sich dies genau umgekehrt. Es ist möglich, den bzw. die Schlitten an der Basis zu fixieren und das Profil als bewegliches Glied fungieren zu lassen, wenn dies gewünscht wird. Dies ist häufig bei vertikalen Anwendungen der Fall, bei denen das Profil die Last hebt und absenkt.

Spannstation

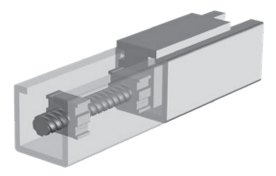
Die Spannstation ist die mechanische Baugruppe, die sich bei einer Einheit mit Riemenantrieb an dem Ende befindet, das der Antriebsstation gegenüberliegt. Die Antriebsstation verfügt über einen Mechanismus, mit dem die Position der Riemenscheibe eingestellt werden kann, um die Riemenspannung zu ändern. Die Riemenspannung muss in der Regel nur eingestellt werden, wenn ein gerissener oder verschlissener Riemen ersetzt wird.

Spiel

Das Getriebespiel stellt die Summierung von Toleranzen (Spiel) innerhalb der Leitspindel-/Riementriebbaugruppe und des Getriebes dar, die bei einer Laufrichtungsänderung des Motors einen Verlust des Kraftschlusses zur Folge haben, der erst nach Zurücklegen eines bestimmten Weges in die nun gegenläufige Richtung wiederhergestellt ist. Als Folge kann sich bei einer Laufrichtungsänderung der Motor bereits drehen, bevor sich der Schlitten zu bewegen beginnt. Das Getriebespiel hängt von der Ausführung des Linearantriebssystems ab.

Spindelabstützungen

Dank Spindelabstützungen können Einheiten mit Spindelantrieb auch bei längeren Hubwegen mit hoher Geschwindigkeit verfahren. Die Abstützungen reduzieren die ungestützte Länge der Spindel, die andernfalls Vibrationen ausgesetzt sein würde. Spindelabstützungen gibt es als einzelne (eine Spindelabstützung auf jeder Seite des Schlittens) oder doppelte (zwei Abstützungen auf jeder Seite) Ausführungen. Einheiten mit Spindelabstützungen haben für eine gegebene Gesamtlänge einen etwas kürzeren Hub.



Steigungsgenauigkeit

Die Steigerungsgenauigkeit gibt an, wie genau die Steigung einer Kugelspindel ist. Bei einer Kugelspindel mit einer Steigerung von 25 mm bewegt das Gewinde die Mutter pro Umdrehung um 25 mm (theoretischer Fall). In der Praxis gibt es jedoch eine Differenz zwischen der erwarteten und der tatsächlichen Wegstrecke. Diese Abweichung beträgt normalerweise für eine Kugelgewindespindel 0,05 mm pro 300 mm Hub. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst

Systeme und mehrachsige Lösungen

Thomson kann vorkonfektionierte Systeme (Linearantriebssysteme, Getriebe und Servomotor montiert und geliefert mit Servoverstärker und Kabeln) sowie Montagezubehör für die Erstellung von zwei- und dreiachsigen Systemen anbieten. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage von uns.

Trägheitsmoment

Trägheit ist die Eigenschaft eines Körpers, in einem Bewegungszustand zu verharren und somit Geschwindigkeitsänderungen zu widerstehen. Die Trägheit eines Körpers hängt von dessen Form und Masse ab. Die Trägheit hat bei der Dimensionierung und Auswahl eines Servosystems, das optimale Leistung erbringen soll, große Bedeutung. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundendienst.

Wartung

Die meisten Einheiten müssen geschmiert werden. Allgemeine Schmieranforderungen sind in der allgemeinen Datentabelle auf den Produktdatenseiten aufgeführt. Die Schmierintervalle, Schmierfettqualitäten und speziellen Schmieranweisungen sind im Installations- und Wartungshandbuch jeder Einheit aufgeführt. Außer normaler Reinigung und Überprüfung ist keine weitere regelmäßige Wartung erforderlich. Bei Einheiten mit Abdeckband muss außerdem von Zeit zu Zeit das Abdeckband aufgrund von Verschleiß ausgetauscht werden. Der Riemen in riemengetriebenen Einheiten sollte unter normalen Betriebsbedingungen kein Nachspannen erfordern.

Wiederholgenauigkeit

Die Wiederholgenauigkeit gibt die Fähigkeit eines Positionierungssystems an, aus derselben Entfernung bei einer identischen Geschwindigkeit und Verzögerungsrate stets zu einer bestimmten Position zurückzukehren. Zu den Faktoren, die Einfluss auf die Wiederholgenauigkeit haben, zählen die Winkelwiederholgenauigkeit von Motor, Antrieb und Bewegungssteuerung, die Systemreibung und Änderungen von Last, Geschwindigkeit und Geschwindigkeitsabnahme.

Zyklus

Als Zyklus wird eine vollständige Bewegung vor und zurück über den gesamten Hub der Lineareinheit bezeichnet.

EUROPA

Deutschland

Thomson

Nürtinger Straße 70 72649 Wolfschlugen Tel.: +49 7022 504 403 Fax: +49 7022 504 405

E-Mail: thomson.europe@regalrexnord.com

Frankreich

Thomson

Tel.: +33 243 50 03 30

E-Mail: thomson.europe@regalrexnord.com

Großbritannien & Nordirland

Thomson Caddsdown Blue Caddsdown Business Park Bideford EX39 3GB Tel.: +44 1271 334 500

E-Mail: thomson.europe@regalrexnord.com

Italien

Thomson

Via per Cinisello 95/97 20834 Nova Milanese (MB) Tel.: +39 0362 366406

Fax: +39 0362 276790

E-Mail: thomson.italy@regalrexnord.com

Schweden

Thomson

Bredbandsvägen 12 29162 Kristianstad Tel.: +46 44 590 2400 Fax: +46 44 590 2585

E-Mail: thomson.europe@regalrexnord.com

USA, KANADA und MEXIKO

Thomson

203A West Rock Road Radford, VA 24141, USA Tel.: +1 540 633 3549 Fax: 1 540 633 0294

E-Mail: thomson@regalrexnord.com Literatur: literature.thomsonlinear.com

ASIFN

Asiatisch-pazifische Region

Thomson

E-Mail: thomson.apac@regalrexnord.com

China

Thomson Rm 805, Scitech Tower 22 Jianguomen Wai Street Beijing 100004

Tel.: +86 400 606 1805 Fax: +86 10 6515 0263

E-Mail: thomson.china@regalrexnord.com

Indien

Kollmorgen – Div. of Altra Industrial Motion India Private Limited Unit no. 304, Pride Gateway, Opp. D-Mart, Baner Road, Pune, 411045

Maharashtra Tel.: +91 20 67349500

E-Mail: thomson.india@regalrexnord.com

Südkorea

Thomson

3033 ASEM Tower (Samsung-dong)

517 Yeongdong-daero

Gangnam-gu, Seoul, South Korea (06164)

Tel.: + 82 2 6001 3223 & 3244

E-Mail: thomson.korea@regalrexnord.com

SÜDAMERIKA

Brasilien

Thomson

Av. João Paulo Ablas, 2970

Jardim da Glória - Cotia SP - CEP: 06711-250

Tel.: +55 11 4615 6300

E-Mail: thomson.brasil@regalrexnord.com

