



Durch fundierte Wellenauswahl drohende Fallstricke vermeiden

Beobachten Sie Ausfälle, häufiges Nachlassen oder eine unerwartet kurze Lebensdauer der Linearführungen in Ihren Linearsystemen? Häufig lassen sich diese Probleme auf die Wahl einer suboptimalen Welle zurückführen.



Ein [kürzlich erschienener Artikel](#) liefert einen umfassenden Überblick über die Herstellungsverfahren, Werkstoffe, Eigenschaften und Optionen von Linearwellen, die sich entscheidend auf deren Leistung und Lebensdauer auswirken. Gewappnet mit den enthaltenen Informationen treffen Sie bessere Entscheidungen zu den Komponenten Ihrer Linearsysteme.

ZUM TECHNISCHEN ARTIKEL

ZUM PRODUKTFINDER FÜR LINEARWELLEN

Mehr Geschwindigkeit, Leistung und Langlebigkeit für Ihre Linearsysteme

Melden Sie sich für das Live-Webinar nächste Woche an

Mehr Geschwindigkeit, Belastbarkeit und Einschaltdauer für Ihre Lineartriebssysteme zu erreichen, ist einfacher, als Sie vielleicht denken. Präzisions-Linearaktuatoren bieten sämtliche dieser Vorteile und noch mehr, beispielsweise die Überlegenheit der



Elektrik in puncto Sauberkeit,
Kosteneffizienz und Sicherheit.

Das Live-Webinar am [Dienstag, 30. November um 9 Uhr](#) beleuchtet die zahlreichen Merkmale und Vorteile dieser Aktuatoren – und erklärt, warum Konstrukteure immer häufiger von anderen Technologien wie Pneumatik und Hydraulik auf elektrische Systeme umsteigen – Stichwort „Elektrifizierung“.

SICHERN SIE SICH IHREN PLATZ
IM WEBINAR

MEHR INFOS ZU
PRÄZISIONSLINEARAKTUATOREN

Auszeichnung für unsere neueste Innovation im Bereich der elektrischen Aktorik

Der Electrak[®] LL gewinnt den IDEA! Award

Offenbar müssen wir auf unserem Trophäenregal Platz für einen weiteren Preis schaffen. Unser **elektrischer Longlife-Aktuator Electrak LL** hat kürzlich die Bronze-Auszeichnung (Kategorie Motion Control) im IDEA! Wettbewerb gewonnen, der von den US-Fachmagazinen *Machine Design* und *Hydraulics & Pneumatics* vergeben wird. Die Leser kürten den Aktuator zu einer der herausragenden Produktinnovationen, die ihrer Überzeugung nach zu mehr Sicherheit, Produktivität und Betriebseffizienz beitragen wird.



Dank seiner bürstenlosen Motoren erlaubt der Electrak LL eine Einschaltdauer von bis zu 100 % und eine Verzehnfachung gegenüber einer üblichen Laufleistung.

MEHR INFOS ZUM ELECTRAK LL

In den Sozialen Medien teilen



