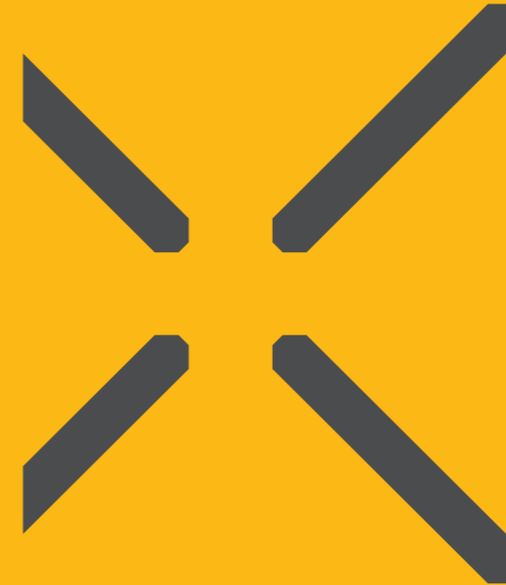


Ihr EWELLIX Partner:



A.-W. HEIL & SOHN GmbH & Co. KG
Bergstr. 4-7
30539 Hannover
Tel.: 0511 5108-2226
Fax: 0511 5108-169
Mail: industrietechnik@heil-und-sohn.de
www.heil-kfzteile.de



Lineartechnik

Bewegung in Perfektion

Copyright EWELLIX 2020

Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft.

Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

Druckschrift DE01/2020 Januar 2020
Gedruckt in Deutschland.

Bestimmte Aufnahmen mit freundlicher Genehmigung von Shutterstock.com

Kontakt:
Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen EWELLIX Ansprechpartner oder Ihren EWELLIX Vertragshändler.

EWELLIX GmbH
Parisstraße 1
D-97424 Schweinfurt • Germany
www.ewellix.com

EWELLIX



BEWEGUNG IN PERFEKTION

EWELLIX – Ihr Partner für Lineartechnik

Wodurch zeichnet sich die perfekte Bewegung eines Segelbootes aus?

Elegant, anmutig und atemberaubend muss sie sein. Gleichzeitig so schnell und so effizient wie möglich. Präzise und ausdauernd.

Bewegung in Perfektion – besser lässt sich auch unser Anspruch an unsere Produkte nicht umschreiben. Dabei bietet Ihnen die EWELLIX Lineartechnik ein umfassendes Portfolio aus Linearführungen, Gewindetrieben, Aktuatorik sowie Positioniersystemen.

NEugierig?

Dann laden wir Sie herzlich dazu ein, sich auf unserer Homepage über die Lineartechnik von EWELLIX zu informieren.

Oder kontaktieren Sie direkt Ihren lokalen EWELLIX Ansprechpartner oder Ihren EWELLIX Vertragshändler.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

LINEARFÜHRUNGEN



Linearkugellager



Profilschienenführungen



Präzisionsschienenführungen

GEWINDETRIEBE



Kugelgewindetriebe



Rollengewinde

AKTUATORIK



Teleskopsäulen



Hubzylinder

POSITIONIERSYSTEME



Linearmodule ohne Antrieb



Linearmodule mit Antrieb

