



www.linearmech.it

Informationen und technische Dokumentation unserer kompletten Baureihe der elektromechanischen Linear- und Rotativantriebe, mit Trapez- und Kugelumlaufspindel.



Konfigurieren Sie Ihr Produkt

Der Linearmech Konfigurator führt Sie Schritt für Schritt in der Auslegung und Konfiguration der 3D/2D Modelle Ihres Antriebes. Verfügbar unter www.linearmech.it



Linearmech S.r.l.
Via Caduti di Sabbiuno, 3 - 40011 Anzola dell'Emilia (Bologna) ITALIEN
Tel. +39.051.6504311 - Fax +39.051.6504313 - info@linearmech.it



electromechanical actuators

Ausschließlich Hausinterne Produktion

Alle unsere Produkte werden ausschließlich im eigenen Werk in Bologna gefertigt.

Hervorragende Qualität

Technologisch Hochqualitative Produkte für hohe Leistungen und Energieeinsparungen.

Vorteilhafte Preise



Elektromechanische Linearantriebe



90° Design
LMR Baureihe - Integrierte Endschalter

Industrielle Linearantriebe.
Integrierte Endschalter,
die Schaltposition haltend.
Gleichstrommotoren.
Last bis zu 6.000 N
Hubgeschwindigkeit bis zu 52 mm/s

NEU Elektrische dynamische Bremsung

Die kleine Baugrößen
Gleichstrommotoren sind nicht mit
Halte- oder Positionsbremse lieferbar.
Mit der neuen Linearmech LME02
Steuereinheit ist es möglich den
Antrieb dynamisch zu bremsen.



Parallel - Design
**UAL Baureihe für hohe
Hubgeschwindigkeiten**

Industrielle Linearantriebe mit Motor parallel
zur Antriebsachse. Zahnriemenantrieb, um sehr
hohe Hubgeschwindigkeiten zu erreichen.
Elektromechanische Lösung zur Pneumatik.
Trapez- und Kugelumlaufspindelausführungen.
Widerstandsfähiges Aluminiumgussgehäuse.
Gleichstrommotoren auch mit Bremse lieferbar.
Externe magnetische Endschalter.
Last bis zu 400 N
Hubgeschwindigkeit bis zu 600 mm/s



90° Design
ATL Baureihe - Externe Endschalter

Robuste Produkte mit widerstandsfähigem
Aluminiumgehäuse.
Trapez- und Kugelumlaufspindelausführungen.
Gleich-, Dreh- und Wechselstrommotoren.
Externe magnetische und
elektrische Endschalter.
Last bis zu 11.000 N
Hubgeschwindigkeit bis zu 150 mm/s



Inline - Design
LMI Baureihe

Industrielle Linearantriebe, zylindrische
Bauform mit geringen Abmessungen.
Gleichstrommotoren.
Externe magnetische Endschalter.
Last bis zu 750 N
Hubgeschwindigkeit bis zu 20 mm/s



90° Design
CLA Baureihe - Kompakte Endschalter

Robuste Produkte mit widerstandsfähigem
Aluminiumgehäuse.
Endschalter und Potentiometer im
Endschaltergehäuse vor externen
Umgebungseinflüssen geschützt.
Trapez- und Kugelumlaufspindelausführungen.
Last bis zu 10.000 N
Hubgeschwindigkeit bis zu 100 mm/s



Getriebemotoren für Rotativantriebe
Baureihe MR

Kompakte Ausführungen mit Encoder,
Endschalter und Potentiometer.
Gleichstrommotoren.

Kundenausführungen

Auf Anfrage Entwicklung und Ausführung des
Produktes gemäß Kundenspezifikationen.
Auf Anfrage: kundenspezifische Typenschilder.