

UNSERE PRODUKTPALETTE UMFASST HUBGETRIEBE, SPINDELHUBGETRIEBE UND SCHNELLHUBGETRIEBE. KUGELGEWINDETRIEBE VON BOSCH REXROTH. LINEAREINHEITEN MIT KUGELGEWINDESPINDELN ODER ZAHNRIEMENANTRIEB.

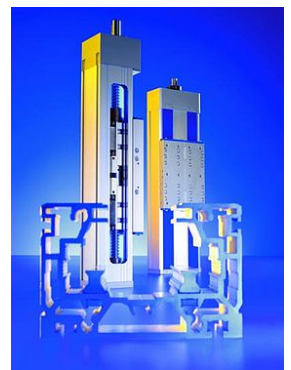
Nach über 30 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Automations- und Antriebstechnik, können wir unseren Kunden heute ein breites Spektrum an Hubgetrieben, Lineareinheiten, Kugelgewindetrieben und Führungskomponenten anbieten. Profitieren Sie von unserem Lagerprogramm.

LINEAREINHEITEN ' BETA ' MIT SPINDEL

Linearachsen mit Spindeltrieb werden hauptsächlich zum genauen Positionieren eingesetzt.

Speziell Lineareinheiten mit Kugelgewindetrieben erreichen eine sehr hohe Genauigkeit.

Durch die Vielfalt der ANT Lineareinheiten können fast alle Anforderungen abgedeckt werden. Wir helfen Ihnen gerne bei der Auslegung Ihres Projekts mit Lineareinheiten von ANT. Eine Vielzahl von Anlagen und Portalen wurden bereits mit Lineareinheiten aus unserem Haus realisiert.



DOWNLOADS DER KATEGORIE LINEAREINHEITEN ' BETA ' MIT SPINDEL

Bezeichnung	Inhalt	Dateityp
Bestellbezeichnung Beta mit Gewindetrieb		.pdf
Beta 040 SGS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 050-C-SRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 060-SGV und SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 064-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Info: Diese Einheit ist nicht mehr im Programm		
Beta 070A-SRS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 070C-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 080-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 100-D-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf



Beta 100-D-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-C-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 110-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 120-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 140-SRS-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-C-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-SGV Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 165-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-C-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Beta 180-SSS Katalogblatt	Katalogblatt	.pdf
Endschalter, Schmieranschlüsse, Antriebswellen		.pdf
Schmieranschlüsse-Anschlussbohrungen für Lineareinheiten	Übersicht	.pdf
Schmieranschlüsse-Anschlussbohrungen für Lineareinheiten	Übersicht	.pdf
Schmieranschlüsse-Anschlussbohrungen für Lineareinheiten	Übersicht	.pdf
Technische Daten, der in Lineareinheiten eingebauten Kugelgewindetriebe		.pdf
Technische Information zu Lineareinheiten		.pdf
Wartungsanleitung für Beta mit Spindelantrieb	Montage- und Wartungsanleitung	.pdf