

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.

KEGELRADGETRIEBE

Die Lösung für rechtwinklige Kraftübertragung

Seit über 15 Jahren haben sich unsere Kegelrad- und Schneckengetriebe weltweit einen hervorragenden Ruf erworben.

Diese Produkte setzen Maßstäbe in punkto Zuverlässigkeit, Dynamik und Wartungsarmut. Sie zeichnen sich durch eine kompakte Bauform, ein großes Leistungsspektrum und eine Vielzahl möglicher Übersetzungen aus.

Ob als Winkeltrieb in einer Spindelhubanlage, an ANT-Lineareinheiten, oder als Steuerantrieb in hochdynamischen Werkzeugmaschinen.



Für nahezu jeden Anwendungsfall ist eine maßgeschneiderte Lösung realisierbar.

DOWNLOADS DER KATEGORIE KEGELRADGETRIEBE

Bezeichnung	Inhalt	Dateityp
Kegelradgetriebe Typ V und Typ VH		.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V065	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V090	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V120	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V140	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. V160	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 065 Leistungsdaten		.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 065 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 090 Leistungsdaten		.pdf



Kegelradgetriebe Gr. VH 090 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 120 Leistungsdaten		.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 120 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 140 Leistungsdaten		.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 140 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 160 Leistungsdaten		.pdf
Kegelradgetriebe Gr. VH 160 mit Hohlwelle	Katalogblatt	.pdf
Kegelradgetriebe Wartungs- und Betriebsanleitung, deutsch	Wartungsanleitung	.pdf
Kegelradgetriebe, Erklärung, Anwendung, Bauformen	Katalogblatt	.pdf