



Einbaufertige Kugelgewindetriebe

Kugelgewindetriebe, auch Kugelumlaufspindeln genannt, bestehen aus einer Spindel, einer Mutter, in der die Kugeln integriert sind und der Kugel-Rückführung. Kugelgewindetriebe sind die am häufigsten eingesetzten Gewindespindeln in Industrie- und Präzisionsmaschinen. Sie dienen zur Umsetzung einer Drehbewegung in eine Längsbewegung bzw. umgekehrt. Dabei zeichnen sie sich durch hohe Genauigkeit bei einem hohen Wirkungsgrad aus. Wir bieten eine große Auswahl an Kugelgewindetrieben, passend für Ihre Applikation.

Die Kugelgewindetriebe zeichnen sich durch reibungsarmen und exakten Lauf aus, benötigen ein geringes Antriebsmoment und bieten hohe Steifigkeit bei ruhigem Lauf. Die Kugelgewindetriebe stehen in gerollter und gewirbelter Ausführung zur Verfügung. Für jeden Anwendungsfall das optimale Produkt.

Sie haben Fragen? Informationen erhalten Sie unter
<https://dreckshage.de/medien/flashkataloge/profkuglin/mobile/index.html>

Oder kontaktieren Sie direkt Ihren Ansprechpartner Martin Henschel im Produktbereich LINEARTECHNIK unter +49 (0)521 9259-265 oder m.henschel@dreckshage.de

August Dreckshage
GmbH & Co. KG
Walter-Werning-Straße 7
D-33699 Bielefeld

Telefon +49(0)521 92 59-0
Telefax +49(0)521 92 59-139
E-Mail: info@dreckshage.de
Internet: www.dreckshage.de

HRA 8723, Bielefeld | Komplementärin:
Dreckshage Verwaltungsgesellschaft mbH
HRB 30007, Bielefeld | Geschäftsführer:
Christian Jordan, Christian Steffen