

KUGELGEWINDETRIEBE UND KUGELGEWINDESPINDELN

Kugelgewindetriebe sind die effiziente Lösung für die präzise Umsetzung von Dreh- in Längsbewegungen.

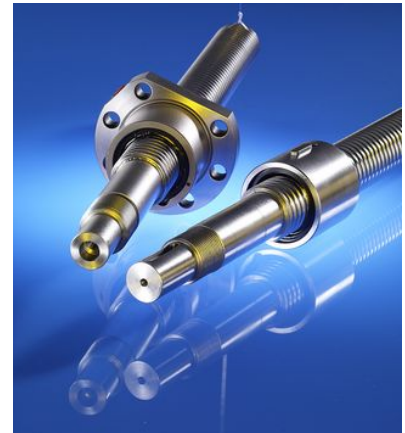
Egal, ob höchste Lineargeschwindigkeiten, maximale Tragzahlen oder minimale Baulängen, immer findet sich in unsrerem Lieferprogramm die ideale Lösung.

Kugelgewindetriebe von ANT Antriebstechnik bieten viele Vorteile.

- Bearbeitung der Spindeln und Muttern bei ANT, garantiert kurze Durchlaufzeiten.
- Große Programmvierfalt, passend für die verschiedensten Anforderungen
- Absolut gleichmäßige und stabile Funktionsweise
- Besonders ruhiger Lauf durch optimale Kugelabnahme und Gesamtumlenkung
- Hohe Tragzahlen durch eine große Kugelanzahl
- Kurze Mutterbauweise
- geräuscharmer Lauf
- Lange Lebensdauer
- Kompakte Bauweise
- Problemlose Montage der Muttern, Montagerichtung nach individueller Vorgabe
- Einstellbare vorgespannte Einzelmuttern
- Umfassendes Programm verschiedener Baureihen
- Aufeinander abgestimmte, ergänzende Einzelkomponenten wie Mutterngehäuse, Endenlagerungen, auch als Stehlagereinheiten, teils vorbereitet zur Montage passender Motorflansche

» Informieren Sie sich hier über unsere Kugelgewindetriebe

► [Gewindetriebe](#)



Kugelgewindemutter und Kugelgewindespindel bilden montiert den Kugelgewindetrieb oder KGT.