

Extrem große Kugelgewindetriebe

Mithilfe der extrem großen Kugelgewindetriebe lassen sich noch größere Kunststoffteile im Spritzgussverfahren fertigen, um der wachsenden Nachfrage aus Branchen wie dem Automobilsektor zu begegnen.

Produkteigenschaften

- Neu entwickeltes Verfahren für das Gewindeschleifen der bis zu 800 mm langen Müttern
- Geeignet zur Aufnahme wesentlich höherer axialer Lasten
- Neues Kugelumlauflaufdesign mit tangentialer Umlenkung, ermöglicht höchste Drehzahlen selbst bei Kugelgewindetrieben von Durchmessern von 140 mm und mehr.

Produktvorteile

- Höhere axiale Lasten
- Länger Lebensdauer

Betriebsbedingungen

- Hohe Genauigkeit
- Hohe Last
- Hohe Drehzahl

Industriezweige

- Werkzeugmaschinen
- Spritzgussmaschinen

