

## Hochlastkugelgewindetriebe

Elektrisch angetriebene Spritzgussmaschinen sind heute in der Lage, hochgenaue Kunststoffprodukte und Maschinenteile zu fertigen, die selbst unter extremsten Bedingungen mit äußerster Zuverlässigkeit arbeiten. NSK Hochlastkugelgewindetriebe für die Anwendung in Pressen-, Druckguss- und anderen Hochlastanwendungen sind bestens dafür geeignet.

### Produkteigenschaften

- Erhöhte Verfahrgeschwindigkeit
- Hohe Lastaufnahme
- Niedrige Geräusentwicklung

### Produktvorteile

- Gesteigerte Umweltverträglichkeit
- Deutlich verringerter Schmiermittelaustrag
- Verlängerung der Schmierintervalle
- Betriebskostenreduzierung

### Betriebsbedingungen

- Hohe Last
- Hohe Drehzahl
- Niedrige Betriebsgeräusche

### Industriezweige

- Werkzeugmaschinen

