

Axial-Schrägkugellager der Serie TAC für Kugelgewindetriebe

Die neue Reihe der NSKHPS-Axial-Schrägkugellager der Serie TAC für Kugelgewindetriebe zur Anwendung in Werkzeugmaschinen wird als umfassende Produktpalette angeboten. Die neue Serie wurden durch erhöhte Werkstoffreinheit optimiert – ein Merkmal, das großen Einfluss auf die Lagerlebensdauer hat. Die Lager in Universalausführung ermöglichen eine austauschbare Anordnung.

Produkteigenschaften

- Höhere dynamische Tragzahl
- Längere Lagerlebensdauer
- Größere Kugelanzahl
- Erhältlich mit reibungsarmer Dichtung für niedriges Reibmoment
- Druckwinkel von 60°

Produktvorteile

- Bessere Leistung bei hohen Drehzahlen
- Garantiert geringer Temperaturanstieg bei Verwendung reibungsarmer Dichtungen

Betriebsbedingungen

- Verunreinigung
- Hohe Last
- Hochtemperatur

Industriezweige

- Werkzeugmaschinen
- Halbleiter



30 TAC 62 C DDG SU H PN7C

Beschreibung

30	Nenn Durchmesser der Bohrung
TAC	Lagerbauart
62	Nenn-Außendurchmesser
C	Innenkonstruktion
DDG	Dichtungen
SU	Anordnung
H	Vorspannung
PN7C	Genauigkeit