

Sonder-Rillenkugellager

Die NSK Sonder-Rillenkugellager: je nach individuellen Kundenanforderungen werden diese Rillenkugellager mit unterschiedlichen Merkmalen ausgeführt. Ob es sich um die Anpassung eines Basis-Standardlagers oder um die komplett neue Entwicklung eines Lagers handelt - jede Lösung wird mit der NSK-Spitzenqualität umgesetzt.

Produkteigenschaften

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegenüber Oxidation, Wärme, Rost und Wasser
- Ausgezeichnete Eigenschaften bei hohen Temperaturen durch spezielle Dichtungsmaterialien
- Geräuscharm
- stärkerer Außenring mit spezieller Form oder mit Flansch zur Befestigung
- Einsatz von Hochtemperaturfetten

Produktvorteile

- Bietet Langzeit-Schmierung, auch bei hohen Temperaturen
- Niedriges Reibmoment dank Labyrinthdichtung
- Minimaler Fettaustritt und Flugrostbildung in feuchten Umgebungen
- Weitere Lagervarianten auf Anfrage möglich: Außen- und Innenring: Durchmesser, Breite, Gewinde etc. Konturauswahl: ballige, gothische etc. Sonderdichtungen

Betriebsbedingungen

- Hohe Drehzahl
- Hochtemperatur
- Niedrige Betriebsgeräusche

Industriezweige

- Landwirtschaft
- Lebensmittel und Getränke

