

Datenblatt für: KH 6005 2RZ C TA A7 DUL



KH 6005 2RZ C TA A7 DUL GMN Spindellagersatz Bauform KH, 2er-Satz

Spindellager 2er-Satz, Baureihe KH 60..2RZ C TA..DUL, Nennkontaktwinkel 15°, beidseitige Dichtscheiben, im Außenring geführter Käfig aus Hartgewebe, leichte Vorspannung. • Abgedichtet: mit Fettlebensdauerschmierung (Standardbefettung Lubcon HS Turmoglease L252 oder kundenspezifische Befettung) • Offen: für Ölschmierung • Optimierte für höchste Drehzahlen • Niedrige Betriebstemperatur durch optimierte Laufbahngeometrie • Hohe Betriebssicherheit bei Temperatureinfluss durch hohe radiale Lagerluft • Optimiertes Verhältnis von Kugelanzahl und Kugeldurchmesser zur Tragzahl • Optimierte Innengeometrie bezüglich Fettraum und Ölschmierung • Standardkontaktwinkel sind 15°, 17° und 25° • Keine Drehzahlreduktion durch berührungslose Dichtscheiben (Dichtscheiben, temperaturstabil bis 120 °C) • Kein Fettaustritt bei vertikaler oder schräger Einbaulage • Reduzierte Fettaustrocknung durch Ventilation • Einsparung zusätzlicher Dichtelemente • Weniger empfindlich gegen Montageplatz-Verunreinigungen • Referenzdrehzahlfaktor $n \times d_m = 2,1 \times 106 \text{ mm/min}$ • Auch als Hybrid-Kugellager erhältlich

Art.Nr. (L) A00177322

Art.Nr. (H) KH 6005 2RZ C TA A7 DUL

EAN / Barcode



KH 6005 2RZ C TA A7 DUL

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Set
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Set
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Aussendurchmesser in mm	47
Baureihe	KH
Breite in mm	24
Dichtung	2RZ
Innendurchmesser in mm	25
Kurzbezeichnung	Spindellagersatz
Käfig	TA=Außenringgeführter Käfig aus Hartgewebe

Winkel

15°