

Bosch Rexroth R066700500. Rotations-KB KBRON-5-DD

Artikel-Nr.: BRR-R066700500

Hersteller: Bosch Rexroth

Hersteller-Nr.: R066700500



Rotations-KB, N-5, Mit zwei Dichtungen

Technische Daten

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
GPSR manufacturer information	Bosch Rexroth AG, Zum Eisengießer 1, DE-97816 Lohr am Main, www.boschrexroth.com
Weight	0.1 kg

Beschreibung

Rotations-Kugelbüchse

Mit Nadellager

Wellendurchmesser $d = 5$

Mit zwei Dichtungen

- Kugelbüchsen mit Nadellager
- Präzise Führung bei hoher Tragzahl
- Hohe Drehzahl und geringe Reibung
- Für Linearanwendungen mit zusätzlicher Rotation
- Für Greif- und Schwenkfunktionen
- Für Wickelanwendungen
- Standard-Kugelbüchse (geschlossene Ausführung)
- Zwischenringe aus Stahl
- Sicherungsringe

Produkteigenschaften

Wellendurchmesser d [mm]	5
Ausführung	Normal
Bauform Kugelbüchsenführungen	N - mit Nadellager

boxic24.com

Keldersstr. 15

42697 Solingen, Deutschland

USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680

shop@boxic24.comboxic24.com

Produkteigenschaften

Baureihe	Längs- Drehbewegungen (Rotation)
Dichtung	2 integrierte Dichtringe
Schmierung	Nicht be fettet
Dynamische Tragzahl C [N]	180
Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da Lage und Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden können.
Maximale Beschleunigung a_{max} [m/s ²]	100
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} [m/s]	2.5
Länge Kugelbüchse [mm]	22
Außendurchmesser D [mm]	19
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Gewicht [kg]	0.04
Statische Tragzahl C0 [N]	140
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen entsprechen den Minimalwerten, da Lage und Lastrichtung nicht immer eindeutig definiert werden können.
Sicherungsring Fußnote	Fa. Seeger-Orbis GmbH
Typ	Kugelbüchse
Abmessung A (Profilschienenführungen) [mm]	12
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	22
Abmessung b [mm]	12
Abmessung C3 H12 [mm]	14.6
Abmessung C4 H13 [mm]	1.3
Abmessung D [mm]	19
Abmessung D1 [mm]	12
Abmessung D2 [mm]	13.8