

Bosch Rexroth R066701600. Rotations-KB KBRON-16-DD

Artikel-Nr. BRR-R066701600 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** R066701600

Rotations-KB, N-16, Mit zwei Dichtungen

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Rotations-Kugelbüchse

Mit Nadellager

Wellendurchmesser d = 16

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]	16
Ausführung	Normal
Bauform Kugelbüchsenführungen	N - mit Nadellager
Baureihe	Längs- Drehbewegungen (Rotation)

Produkteigenschaften

Dichtung	2 integrierte Dichtringe
Schmierung	Nicht befettet
Dynamische Tragzahl C [N]	580
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]	36
Außendurchmesser D [mm]	34
Zulässige Umgebungstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Gewicht [kg]	0.11
Statische Tragzahl C0 [N]	440
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]	22.1
Abmessung B (Profilschienenführungen) [mm]	36
Abmessung b [mm]	20
Abmessung C3 H12 [mm]	25.3
Abmessung C4 H13 [mm]	1.6
Abmessung D [mm]	34
Abmessung D1 [mm]	26
Abmessung D2 [mm]	28.4
Abmessung D3 [mm]	32