

★ KR16

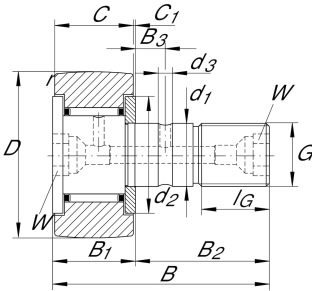
Nadel-Kurvenrolle

Schaeffler Material-Nummer:
0000310620000

Kurvenrollen KR, mit Axialführung,
beidseitig Spaltdichtung

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

| | | |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| D | 16 mm | Außendurchmesser |
| d ₁ | 6 mm | Paßdurchmesser Rollenzapfen / Bolzen |
| B | 28 mm | Breite |
| C _{r w} | 3.150 N | Dynamische Tragzahl, radial |
| C _{0r w} | 3.400 N | Statische Tragzahl, radial |
| C _{ur w} | 460 N | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _{D G} | 14.000 1/min | Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung |
| | 18,35 g | Gewicht |

Abmessungen

| | | |
|------------------|---------|-------------------------------------|
| B ₁ | 12,2 mm | Maximale Breite über Anlaufscheiben |
| B ₂ | 16 mm | Bolzen-/Zapfenlänge effektiv |
| C | 11 mm | Breite des Außenringes |
| C ₁ | 0,6 mm | Überstand AU zu Anlaufscheibe |
| r _{min} | 0,15 mm | Minimaler Kantenabstand |
| d ₂ | 12,5 mm | Anschlag-Ø Anlaufscheibe |
| G | M6 | Gewinde |
| l _G | 8 mm | Gewindelänge |
| R | 500 mm | Mantelradius |

Zusätzliche Informationen

| | | |
|----------------|--------|--------------------------|
| | NIPA1 | Einschlag-Schmiernippel |
| | 1,5 mm | Überstand Schmiernippel |
| M _A | 3 Nm | Anziedrehmoment (Mutter) |