

★ PWKR40-2RS-XL

Rollen-Kurvenrolle

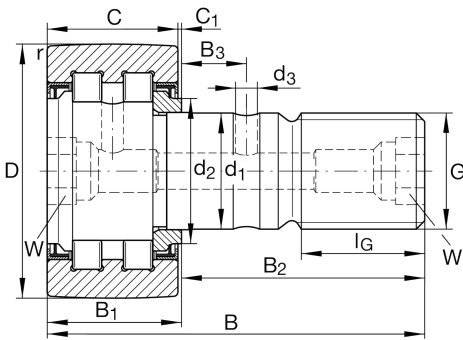
Schaeffler Material-Nummer:
0541294350000

Kurvenrollen PWKR...2RS, mit
Axialführung, vollrollig, beidseitig
Lippendichtung

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

D	40 mm	Außendurchmesser
d ₁	18 mm	Paßdurchmesser Rollenzapfen / Bolzen
B	58 mm	Breite
C _{r w}	14.300 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r w}	18.200 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur w}	2.200 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{D G}	5.000 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
F _{0r per}	18.200 N	Zulässige statische rad. Belastung
F _{r per}	16.400 N	Außenring-Grenzbelastung
	0,002 kg	Gewicht

Abmessungen

B ₁	21,6 mm	Breite über Anlaufscheiben max
B ₂	36,5 mm	Bolzen-/Zapfenlänge effektiv
B ₃	8 mm	Abstand Schmierbohrung
C	20 mm	Breite des Außenringes
C ₁	0,8 mm	Überstand AU zu Anlaufscheibe
r _{min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
d ₂	22 mm	Anschlag-Ø Anlaufscheibe
d ₃	3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
G	M18X1,5	Gewinde
l _G	19 mm	Gewindelänge
W	8 mm	Schlüsselweite

Zusätzliche Informationen

	NIPA2X7,5	Einschlag-Schmiernippel
M _A	87 Nm	Anziehdrehmoment (Mutter)