

★ PWKR52-2RS-XL

Rollen-Kurvenrolle

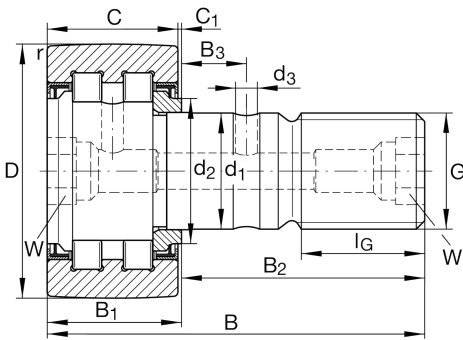
Schaeffler Material-Nummer:
0542976210000

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

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

D	52 mm	Außendurchmesser
d ₁	20 mm	Paßdurchmesser Rollenzapfen / Bolzen
B	66 mm	Breite
C _{r w}	25.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r w}	33.500 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur w}	4.200 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{D G}	3.800 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
F _{0r per}	33.500 N	Zulässige statische rad. Belastung
F _{r per}	21.800 N	Außenring-Grenzbelastung
	0,504 kg	Gewicht

Abmessungen

B ₁	25,6 mm	Breite über Anlaufscheiben max
B ₂	40,5 mm	Bolzen-/Zapfenlänge effektiv
B ₃	9 mm	Abstand Schmierbohrung
C	24 mm	Breite des Außenringes
C ₁	0,8 mm	Überstand AU zu Anlaufscheibe
r _{min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
d ₂	31 mm	Anschlag-Ø Anlaufscheibe
d ₃	4 mm	Durchmesser Schmierbohrung
G	M20X1,5	Gewinde
l _G	21 mm	Gewindelänge
W	10 mm	Schlüsselweite

Zusätzliche Informationen

	NIPA2X7,5	Einschlag-Schmiernippel
M _A	120 Nm	Anziehdrehmoment (Mutter)