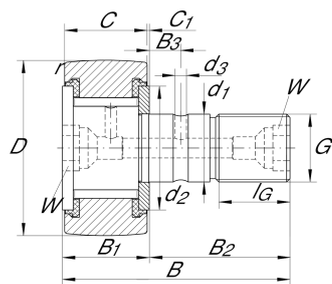


KRV52-PP

Nadel-Kurvenrolle

Kurvenrollen KRV..-PP, mit Axialführung, vollnadelig, beidseitig Kunststoff-Axialgleitscheibe

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

D	52,00 mm	Außendurchmesser
d ₁	20,00 mm	Paßdurchmesser Rollenzapfen / Bolzen
B	66,00 mm	Breite
C _{r w}	22.300,00 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r w}	48.500,00 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur w}	6.800,00 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _{D G}	1.300,00 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
	0,45 kg	Gewicht

Abmessungen

B ₁	25,60 mm	Breite über Anlaufscheiben max
B ₂	40,50 mm	Bolzen-/Zapfenlänge effektiv
B ₃	9,00 mm	Abstand Schmierbohrung
C	24,00 mm	Breite des Außenringes
C ₁	0,80 mm	Überstand AU zu Anlaufscheibe
r _{min}	1,00 mm	Minimaler Kantenabstand
d ₂	36,50 mm	Anschlag-Ø Anlaufscheibe
d ₃	4,00 mm	Durchmesser Schmierbohrung
G	M20X1,5	Gewinde
l _G	21,00 mm	Gewindelänge
W	10,00 mm	Schlüsselweite

Zusätzliche Informationen

	NIPA2X7,5	Einschlag-Schmiernippel
M _A	120,00 Nm	Anziedrehmoment (Mutter)