

★ BK1512

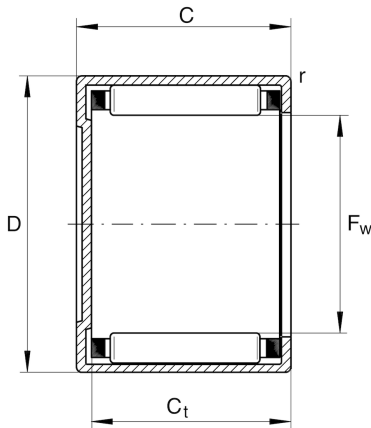
Nadelbühse

Schaeffler Material-Nummer:
0005349940000

Nadelbühse BK, nach DIN 618/ISO 3245

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	140 °C	Betriebstemperatur max.
	13 g	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F_w	15 mm	Hüllkreis innen
D	21 mm	Außendurchmesser
C	12 mm	Breite des Außenringes
C_r	7.900 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	9.400 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	1.170 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	16.300 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{G Grease}$	9.800 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n_{gr}	12.300 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	0,8 mm	Minimaler Kantenabstand
$C_{t min}$	9,3 mm	Minimale Breite bis Büchsenboden

Zusätzliche Informationen

SD15X21X3	Dichtring
G15X21X3	Dichtring 2
LR12X15X12,5	Verwendbare Innenringe LR
IR12X15X12-XL	Verwendbare Innenringe IR