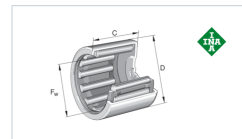
17.06.2021, 00:04:58 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



★ BK2520

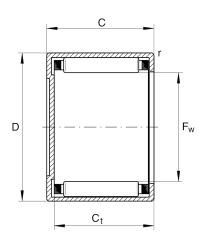
Nadelbüchse

Schaeffler Material-Nummer: 0001771050000

Nadelbüchse BK, nach DIN 618/ISO 3245

Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	140 °C	Betriebstemperatur max.
	38 g	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F _w	25 mm	Hüllkreis innen
D	32 mm	Außendurchmesser
С	20 mm	Breite des Außenringes
C _r	19.900 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	33.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	4.300 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	10.200 1/min	Grenzdrehzahl
n _{G Grease}	6.100 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung
n _{ðr}	7.400 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	0,8 mm	Minimaler Kantenabstand
C t min	17,3 mm	Minimale Breite bis Büchsenboden

Zusätzliche Informationen

SD25X32X4	Dichtring
G25X32X4	Dichtring 2
LR20X25X20,5	Verwendbare Innenringe LR
IR20X25X20-XL	Verwendbare Innenringe IR