

★ 24040-BE-XL-K30

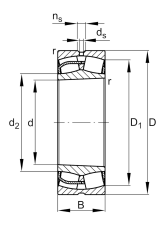
Pendelrollenlager

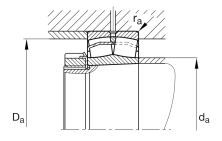
Schaeffler Material-Nummer: 0650203910000

★ Vorzugsprodukt

Pendelrollenlager 240..-BE-K30, Hauptabmessungen nach DIN 635-2, mit kegeliger Bohrung, Kegel 1:30

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	29,179 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	200 mm	Bohrungsdurchmesser
D	310 mm	Außendurchmesser
В	109 mm	Breite
C _r	1.350.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	2.150.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	221.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.010 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ðr}	1.240 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	271,6 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d ₂	223,6 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d _s	6,3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	12,2 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	210,2 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D _{a max}	299,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r o mov	2.1 mm	Maximaler Freistichradius

17.06.2021, 19:41:47 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Zusätzliche Informationen

е	0,32	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2,13	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH24040	Abziehhülse
Y ₂	3,17	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ 0	2,08	Statischer Axiallastfaktor