

★ 23976-MB

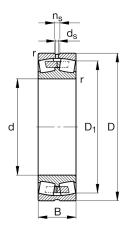
Pendelrollenlager

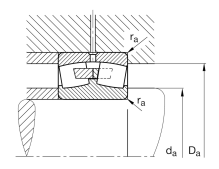
Schaeffler Material-Nummer: 0190017890000

★ Vorzugsprodukt

Pendelrollenlager 239..-MB, symmetrisch 3 Borde

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	68,78 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	380 mm	Bohrungsdurchmesser
D	520 mm	Außendurchmesser
В	106 mm	Breite
C _r	1.780.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	4.000.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	270.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	1.340 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ϑr}	750 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	477,6 mm	Bohrungsdurchmesser des Aussenringes
d _s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	394,6 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D a max	505,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	3 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

е	0,19	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	3,58	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	5,33	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ 0	3,5	Statischer Axiallastfaktor