

★ 22326-E1-XL-K

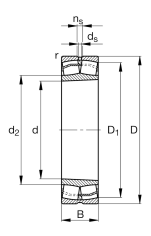
Pendelrollenlager

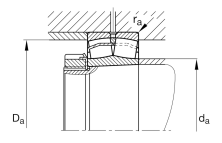
Schaeffler Material-Nummer: 0190009010000

Vorzugsprodukt

Pendelrollenlager 223..-E1-K, Hauptabmessungen nach DIN 635-2, mit kegeliger Bohrung, Kegel 1:12

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	26,709 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	130 mm	Bohrungsdurchmesser
D	280 mm	Außendurchmesser
В	93 mm	Breite
C _r	1.250.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	1.370.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	120.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.650 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ϑr}	1.820 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	239,5 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d ₂	162,2 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d _s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	147 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
d _{a max}	162 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	263 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	3 mm	Maximaler Freistichradius
d _{b min}	142 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
B _{a min}	8 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse

Zusätzliche Informationen

е	0,33	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
	H2326	Spannhülse
Y ₁	2,06	Dynamischer Axiallastfaktor
	AHX2326G	Abziehhülse
Y ₂	3,06	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ ₀	2,01	Statischer Axiallastfaktor