

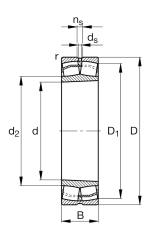
23236-E1-XL-K-TVPB

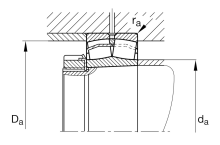
Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer: 0190366800000

Pendelrollenlager 232..-E1-K, Hauptabmessungen nach DIN 635-2, mit kegeliger Bohrung, Kegel 1:12

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	38,6 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	180 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
В	112 mm	Breite
C _r	1.720.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	2.340.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	178.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.010 1/min	Grenzdrehzahl
n _{9r}	1.090 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r _{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D ₁	277,3 mm	Bohrungsdurchmesser des Aussenringes
d ₂	210,6 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d _s	8 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n s	15 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

d _{a min}	197 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
D _{a max}	303 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	3 mm	Maximaler Freistichradius
B _{a min}	22 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
d _{a max}	210 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	195 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse

Das Datenblatt beinhaltet nur eine Übersicht über die Abmessungen und der Tragzahl des ausgewählten Produkts. Bitte beachten Sie die weitere Dokumentation zu diesem Produkt. Für weitere Informationen benutzen Sie bitte folgenden Link auf unserer Website: contact form

16.06.2021, 23:10:36 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Zusätzliche Informationen

	H2336	Spannhülse
е	0,33	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2,07	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH3236G	Abziehhülse
Y 2	3,09	Dynamischer Axiallastfaktor
Υ 0	2,03	Statischer Axiallastfaktor