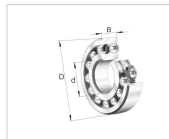
16.06.2021, 18:32:48 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



FAG

★ 1319-K-M-C3

Pendelkugellager

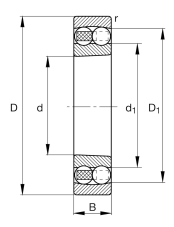
Schaeffler Material-Nummer: 0384371630030

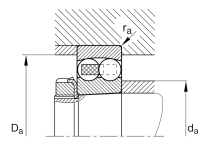
*

Vorzugsprodukt

Pendelkugellager 13..-K-M, kegelige Bohrung Kegel 1:12, Massivkäfig Messing

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.	
T _{max}	150 °C	Betriebstemperatur max.	
	6,9 kg	Gewicht	

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	200 mm	Außendurchmesser
В	45 mm	Breite
r _{min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
C _r	134.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	51.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	2.650 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	5.100 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ϑr}	4.050 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

D ₁	169,9 mm	Borddurchmesser des Außenrings
d ₁	127,6 mm	Borddurchmesser des Innenringes
C ₁	1,6 mm	Wälzkörperüberstand

Anschlußmaße

d _{a min}	109 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	126 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	186 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d _{b min}	102 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
B _{a min}	7 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
r _{a max}	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius

16.06.2021, 18:32:48 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Berechnungsfaktoren

е	0,23	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
	H319	Spannhülse
Y ₁	2,74	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	4,25	Dynamischer Axiallastfaktor
Υn	2,88	Statischer Axiallastfaktor