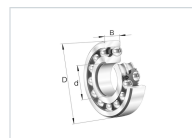
16.06.2021, 18:27:01 (GMT+08:00) SCHAEFFLER



FAG

★ 1205-K-TVH-C3

Pendelkugellager

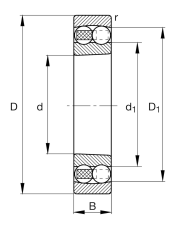
Schaeffler Material-Nummer: 0389029070030

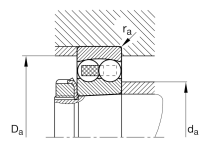
*

Vorzugsprodukt

Pendelkugellager 12..-K-TVH, kegelige Bohrung Kegel 1:12, Kunststoffkäfig

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T _{max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,131 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser
D	52 mm	Außendurchmesser
В	15 mm	Breite
r _{min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
C _r	12.300 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	3.300 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	209 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	15.500 1/min	Grenzdrehzahl
n _{ϑr}	13.400 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

D ₁	43,6 mm	Borddurchmesser des Außenrings
d ₁	33,3 mm	Borddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

d _{a min}	30,6 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	32 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	46,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d _{b min}	28 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
B _{a min}	5 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
r _{a max}	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius

16.06.2021, 18:27:01 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Berechnungsfaktoren

е	0,27	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
	H205	Spannhülse
Y ₁	2,36	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₂	3,65	Dynamischer Axiallastfaktor
Υn	2,47	Statischer Axiallastfaktor