

FAG

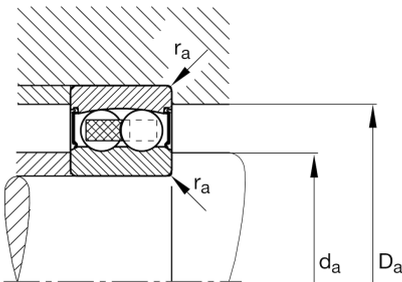
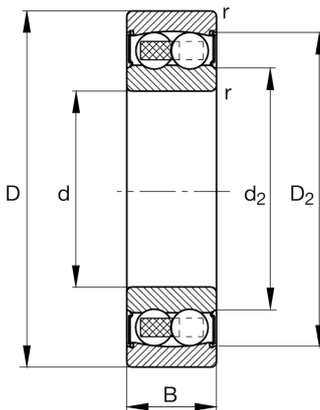
★ 2303-2RS-TVH

Pendelkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0167065790000Pendelkugellager 23...-2RS-TVH,
Dichtscheiben, Kunststoffkäfig

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-20 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	0,002 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	17 mm	Bohrungsdurchmesser
D	47 mm	Außendurchmesser
B	19 mm	Breite
r_{\min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
C_r	12.900 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	3.200 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	202 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	10.100 1/min	Grenzdrehzahl

Abmessungen

D_2	39,4 mm	Kaliberdurchmesser des Außenringes
d_2	23,9 mm	Kaliberdurchmesser des Innenrings

Anschlußmaße

$d_{a \min}$	22,6 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	41,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius

Berechnungsfaktoren

e	0,32	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y_1	1,94	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_2	3,01	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	2,04	Statischer Axiallastfaktor