



FAG

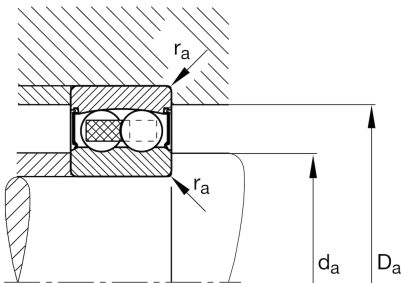
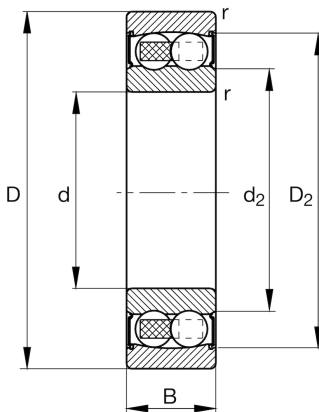
## ★ 2303-2RS-TVH

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