

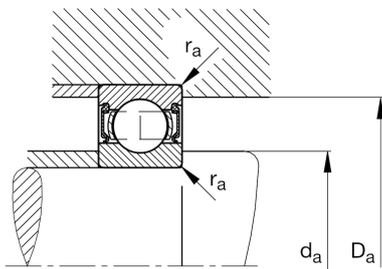
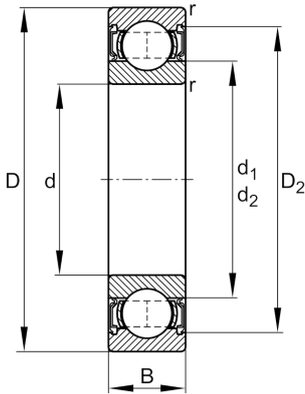
FAG

6322-2RSR

Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0392670320000Rillenkugellager 63..-2RSR, einreihig,
Dichtscheiben, Stahlblechkäfig

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{min}	-20 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	110 °C	Betriebstemperatur max.
	10,35 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	110 mm	Bohrungsdurchmesser
D	240 mm	Außendurchmesser
B	50 mm	Breite
C_r	201.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	165.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	8.800 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	1.750 1/min	Grenzdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
D_2	203,1 mm	Kaliberdurchmesser des Außenrings
d_1	152,9 mm	Borrdurchmesser des Innenrings

Anschlußmaße

$d_{a min}$	124 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	226 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius

Berechnungsfaktoren

f_0	13,8	Berechnungsfaktor
-------	------	-------------------