



FAG

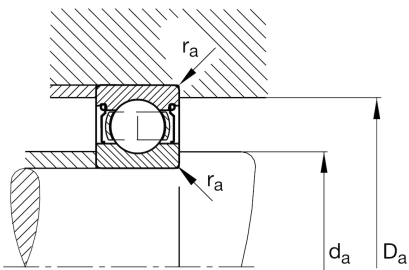
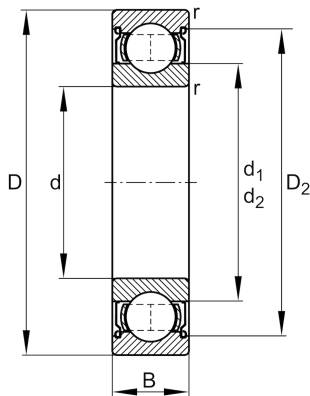
★ 6322-2Z

Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0191117700000Rillenkugellager 63..-2Z, einreihig,
Deckscheiben, Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-20 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	9,981 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	3.250 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	4.150 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
D_2	203,1 mm	Kaliberdurchmesser des Außenrings
d_1	152,9 mm	Borddurchmesser 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
-------	------	-------------------