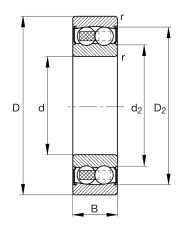
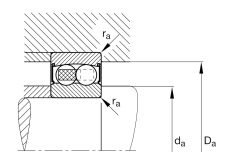


Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-20 °C	Betriebstemperatur min.	
T _{max}	100 °C	Betriebstemperatur max.	
	1,64 kg	Gewicht	

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	110 mm	Außendurchmesser
В	40 mm	Breite
r _{min}	2 mm	Minimaler Kantenabstand
C _r	42.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	14.200 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	3.750 1/min	Grenzdrehzahl

Abmessungen

D ₂	95,1 mm	Kaliberdurchmesser des Außenringes
d ₂	65,9 mm	Kaliberdurchmesser des Innenrings

Anschlußmaße

d _{a min}	61 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	99 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	2 mm	Maximaler Hohlkehlradius

Berechnungsfaktoren

	9	
е	0,24	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der
		versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2,59	Dynamischer Axiallastfaktor
Y 2	4,01	Dynamischer Axiallastfaktor
Υo	2,72	Statischer Axiallastfaktor