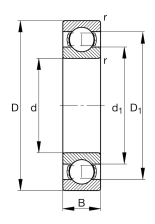
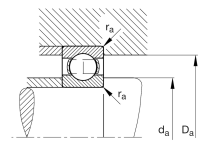


## Technische Informationen





#### Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	150 °C	Betriebstemperatur max.
	0,15 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	75 mm	Bohrungsdurchmesser
D	95 mm	Außendurchmesser
В	10 mm	Breite
C <sub>r</sub>	13.700 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	13.400 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	890 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	13.000 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>ðr</sub>	4.950 1/min	Bezugsdrehzahl

# Abmessungen

r <sub>min</sub>	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand
D <sub>1</sub>	88,6 mm	Borddurchmesser des Außenrings
d <sub>1</sub>	81,6 mm	Borddurchmesser des Innenrings

### Anschlußmaße

d <sub>a min</sub>	78,2 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D a max	91,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	0,6 mm	Maximaler Hohlkehlradius

# Berechnungsfaktoren

f <sub>0</sub>	16,1	Berechnungsfaktor	