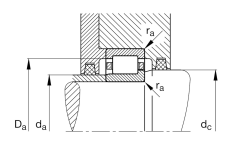
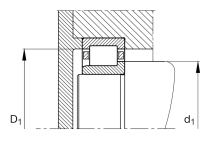


### Technische Informationen





## Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,842 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	60 mm	Bohrungsdurchmesser
D	110 mm	Außendurchmesser
В	22 mm	Breite
C <sub>r</sub>	112.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	103.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	17.800 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	7.700 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>ðr</sub>	5.300 1/min	Bezugsdrehzahl

### Abmessungen

r <sub>min</sub>	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
r <sub>1 min</sub>	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
S	1,6 mm	axialer Verschiebeweg
Е	100 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	72 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
D <sub>1 min</sub>	96,1 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d <sub>1</sub>	77,6 mm	Maximaler Bordduchmesser des Innenringes

# Anschlußmaße

d <sub>a min</sub>	69 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	71 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	101 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
d <sub>c min</sub>	80 mm	Minimaler Wellenabsatz
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Maximaler Freistichradius



HJ212-E

Winkelring

