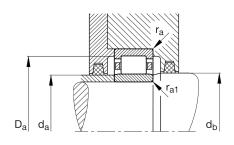
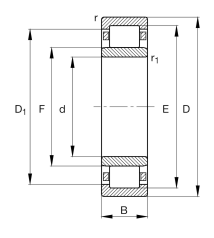


## Technische Informationen





# Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	150 °C	Betriebstemperatur max.
	5,805 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	160 mm	Bohrungsdurchmesser
D	240 mm	Außendurchmesser
В	38 mm	Breite
C <sub>r</sub>	290.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	355.000 N	Statische Tragzahl, radial
C ur	44.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	4.650 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>ϑr</sub>	3.000 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
r <sub>1 min</sub>	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
S	4,3 mm	axialer Verschiebeweg
E	220 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	180 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
D <sub>1 min</sub>	212,9 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes

#### Anschlußmaße

