



FAG

NJ330-E-XL-M1

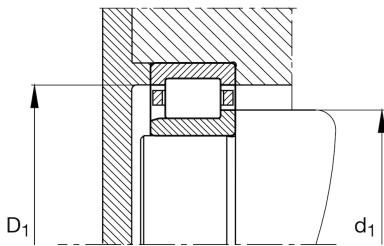
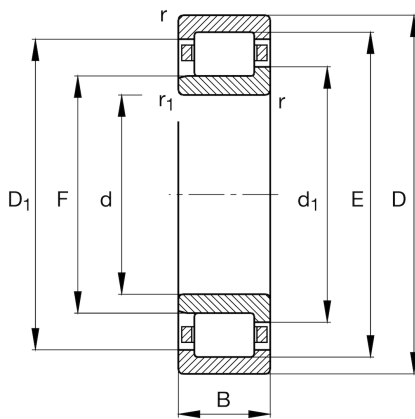
Zylinderrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0190078840000

Zylinderrollenlager NJ..-E-XL-M1, mit Käfig, 1-reihig, Stützlager, 2 Borde am Außenring, 1 Bord am Innenring, Bauform NJ

X-life

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	27,2 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	65 mm	Breite
C_r	900.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	930.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	141.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3.200 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.940 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand
s	5,5 mm	axialer Verschiebeweg
E	283 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	193 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	269,8 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d_1	209,5 mm	Maximaler Borddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	167 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	190 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	303 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{c\min}$	213 mm	Minimaler Wellenabsatz
$r_{a\max}$	3 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

HJ330-E

Winkelring

