

FAG

★ NJ228-E-XL-M1

Zylinderrollenlager

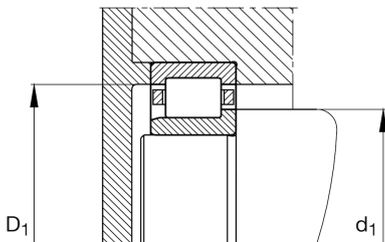
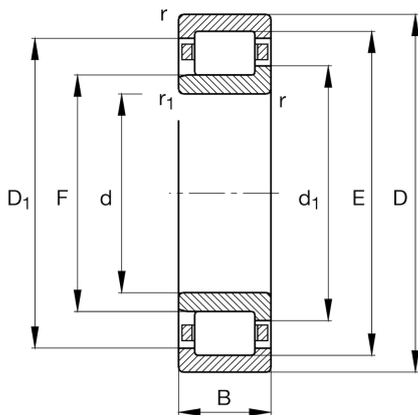
Schaeffler Material-Nummer:
0192247290000

★ Vorzugsprodukt

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.
	9,4 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	140 mm	Bohrungsdurchmesser
D	250 mm	Außendurchmesser
B	42 mm	Breite
C_r	460.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	510.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	79.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4.250 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	2.600 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand
s	3,8 mm	axialer Verschiebeweg
E	225 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	169 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	216,7 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d_1	179,4 mm	Maximaler Borddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	154 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	166 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	236 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{c\min}$	182 mm	Minimaler Wellenabsatz
$r_{a\max}$	2,5 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

HJ228-E

Winkelring

