

FAG

NJ2226-E-XL-TVP2

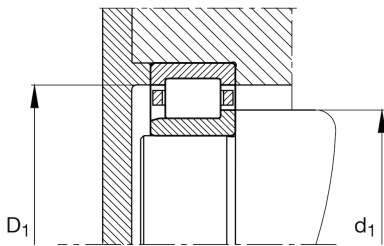
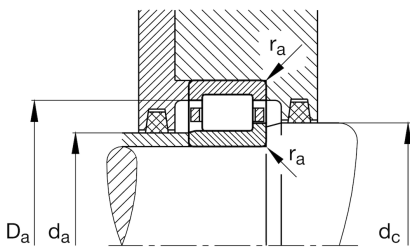
Zylinderrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0167351610000

Zylinderrollenlager NJ..-E-XL-TVP2, 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}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	10,5 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	130 mm	Bohrungsdurchmesser
D	230 mm	Außendurchmesser
B	64 mm	Breite
C_r	620.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	730.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	120.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	2.280 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand
s	5,2 mm	axialer Verschiebeweg
E	209,5 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	153,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	201,2 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d_1	164 mm	Maximaler Borddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	144 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	151 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	216 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{c\min}$	168 mm	Minimaler Wellenabsatz
$r_{a\max}$	2,5 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

HJ2226-E

Winkelring

