

FAG

★ NJ2308-E-XL-TVP2

Zylinderrollenlager

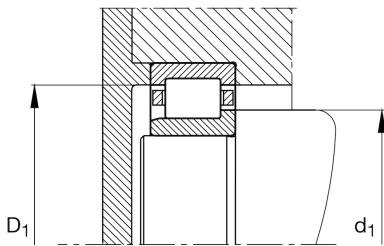
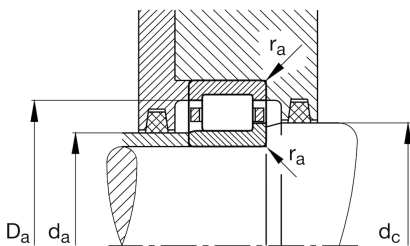
Schaeffler Material-Nummer:
0167353820000

★ Vorzugsprodukt

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.
	0,951 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	40 mm	Bohrungsdurchmesser
D	90 mm	Außendurchmesser
B	33 mm	Breite
C_r	132.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	119.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	21.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	9.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	5.800 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
s	2,7 mm	axialer Verschiebeweg
E	80 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	52 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	75,9 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes
d_1	57,6 mm	Maximaler Borddurchmesser des Innenringes

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	49 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	51 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	81 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$d_{c\min}$	60 mm	Minimaler Wellenabsatz
$r_{a\max}$	1,5 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

HJ2308-E

Winkelring

