

FAG

★ NUP206-E-XL-TVP2

Zylinderrollenlager

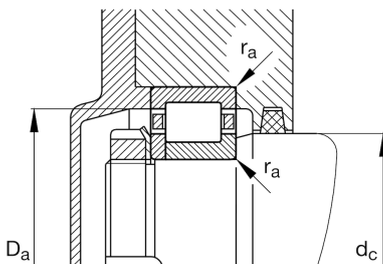
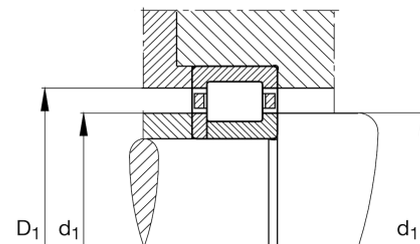
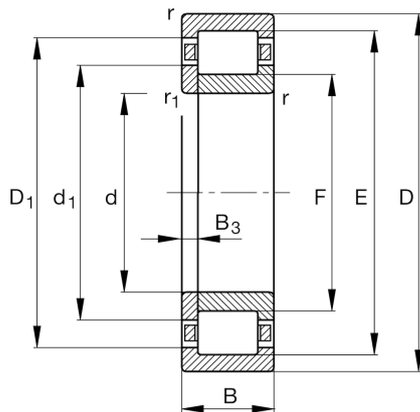
Schaeffler Material-Nummer:
0167407420000

★ Vorzugsprodukt

Zylinderrollenlager NUP..-E-XL-TVP2,
mit Käfig, 1-reihig, Festlager, 2 Borde am
Außenring, 1 Bord am Innenring, Bauform
NUP

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,195 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	30 mm	Bohrungsdurchmesser
D	62 mm	Außendurchmesser
B	16 mm	Breite
C_r	46.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	37.500 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	5.500 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	14.200 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	9.600 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	0,6 mm	Minimaler Kantenabstand
E	55,5 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	37,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
B_3	3 mm	Breite Bordscheibe

Anschlußmaße

d_1	41,1 mm	Maximaler Bördurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	52,5 mm	Minimaler Bördurchmesser des Außenringes
$d_{a\min}$	34 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{c\min}$	44 mm	Minimaler Wellenabsatz
$D_{a\max}$	56 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius