

FAG

★ NUP2219-E-XL-TVP2

Zylinderrollenlager

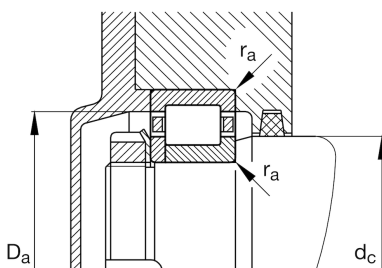
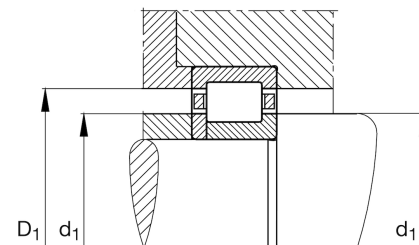
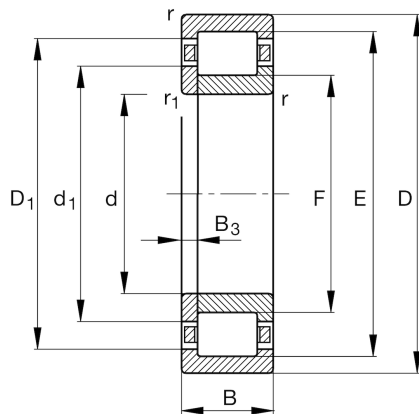
Schaeffler Material-Nummer:
0167410480000

★ 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.
	3,753 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	170 mm	Außendurchmesser
B	43 mm	Breite
C_r	340.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	370.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	65.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4.850 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	3.050 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
E	154,5 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	112,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
B_3	6,5 mm	Breite Bordscheibe

Anschlußmaße

d_1	120,5 mm	Maximaler Bördurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	148,6 mm	Minimaler Bördurchmesser des Außenringes
$d_{a\min}$	107 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{c\min}$	123 mm	Minimaler Wellenabsatz
$D_{a\max}$	158 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius