



FAG

★ NU408-XL-M1

Zylinderrollenlager

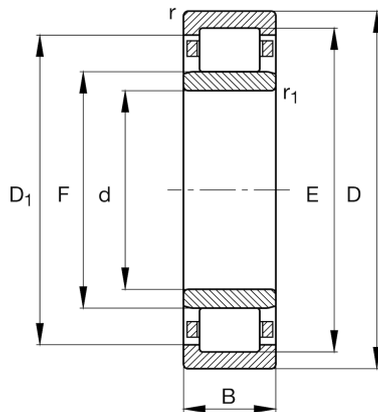
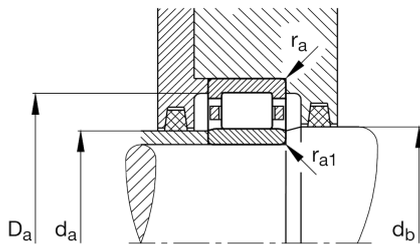
Schaeffler Material-Nummer:
0382648460000

★ Vorzugsprodukt

Zylinderrollenlager NU..-XL-M1, mit Käfig,
1-reihig, Loslager, 2 Borde am Außenring,
0 Borde am Innenring (glatt), Bauform NU

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	150 °C	Betriebstemperatur max.
	1,43 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	40 mm	Bohrungsdurchmesser
D	110 mm	Außendurchmesser
B	27 mm	Breite
C_r	119.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	95.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	12.700 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	10.500 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	6.500 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	2 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	2 mm	Minimaler Kantenabstand
s	2,8 mm	axialer Verschiebeweg
E	92 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	58 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1\min}$	86,4 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	53 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$d_{a\max}$	57 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b\min}$	60 mm	Minimaler Wellenabsatz
$D_{a\max}$	97 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	2 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1\max}$	2 mm	Maximaler Freistichradius

