



FAG

★ NU2210-E-XL-TVP2

Zylinderrollenlager

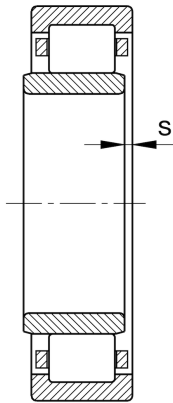
Schaeffler Material-Nummer:
0167382840000

★ Vorzugsprodukt

Zylinderrollenlager NU..-E-XL-TVP2, 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}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,553 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	50 mm	Bohrungsdurchmesser
D	90 mm	Außendurchmesser
B	23 mm	Breite
C_r	92.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	88.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	15.300 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	9.700 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{\vartheta r}$	5.300 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
s	1,3 mm	axialer Verschiebeweg
E	81,5 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
F	59,5 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$D_{1 min}$	78,3 mm	Minimaler Borddurchmesser des Außenringes

Anschlußmaße

$d_{a min}$	57 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$d_{a max}$	58 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b min}$	62 mm	Minimaler Wellenabsatz
$D_{a max}$	83 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius
$r_{a1 max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius

