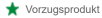


★ NKX20-XL

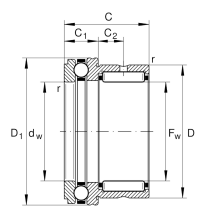
Nadel-Axialkugellager

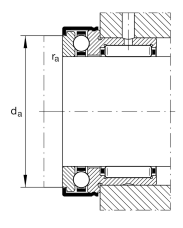
Schaeffler Material-Nummer: 0506047670000



Nadel-Axialkugellager NKX, Axialteil einseitig wirkend, nach DIN 5429, ohne Deckkappe, für Ölschmierung

Technische Informationen





Temperaturbereich

T _{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.	
T _{max}	120 °C	Betriebstemperatur max.	
	80,53 g	Gewicht	

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F _w	20 mm	Bohrungsdurchmesser
D	30 mm	Außendurchmesser
С	30 mm	Höhe
C _r	18.600 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	23.800 N	Statische Tragzahl, radial
C _a	14.200 N	dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	24.700 N	statische Tragzahl, axial
C _{ur}	4.200 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
C _{ua}	1.220 N	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _G	7.500 1/min	Grenzdrehzahl

Abmessungen

D _{1 max}	35,1 mm	Maximaler Außendurchmesser Flansch
D _{2 max}	35,1 mm	Maximaler Außendurchmesser Flansch
C ₁	10 mm	Breite Axiallagerteil
C ₁	10,5 mm	Abstand Schmierbohrung
C ₂	10,5 mm	Abstand Schmierbohrung
d _w	20 mm	Innendurchmesser Wellenscheibe
r _{min}	0,3 mm	Minimaler Kantenabstand

Anschlußmaße

d _a	30,7 mm	Anschlussmaß Wellenschulter
r _{a max}	0,3 mm	Maximaler Freistichradius

17.06.2021, 15:08:13 (GMT+08:00) SCHAEFFLER

Zusätzliche Informationen

IR17X20X20-XL

Verwendbare Innenringe IR