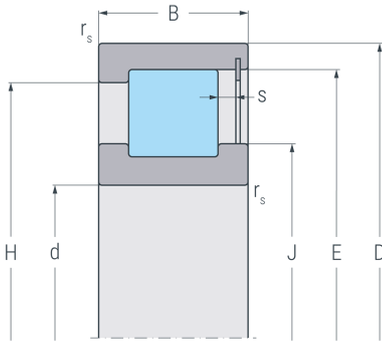
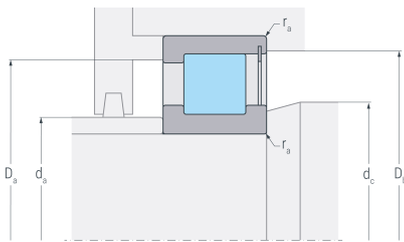


NCF2960V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NCF



NCF

Abmessungen

d	(mm)	300	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
B	(mm)	72	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	390	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	376.9	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	338	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	337.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	338	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	377.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	390.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		31.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NCF2960V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1120	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2210	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	195	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	530	Bezugsdrehzahl