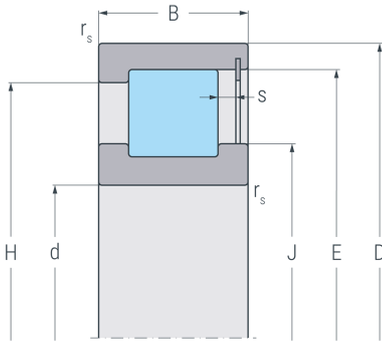
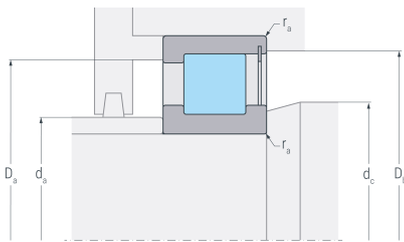


NCF2916V

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)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	19	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	102	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	98	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	91	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	90.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	91	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	98.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	102.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.588	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NCF2916V

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)	88	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	124	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	20.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2200	Bezugsdrehzahl