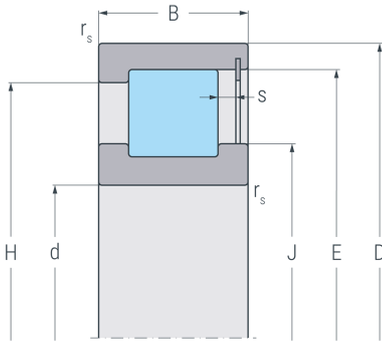
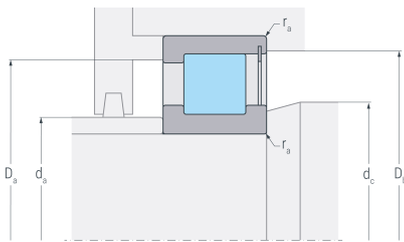


NCF2915V

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)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	105	Außendurchmesser
B	(mm)	19	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	97.5	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	93	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	86	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	85.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	86	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	93.2	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	97.7	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.6	Gewicht
-----------	-----	---------



NCF2915V

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)	77.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	122	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	15.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2400	Bezugsdrehzahl