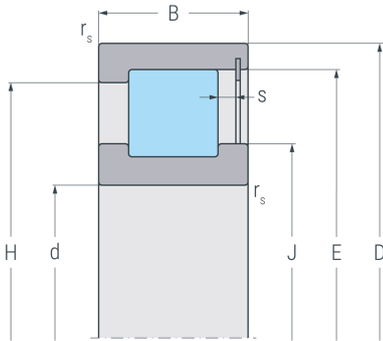
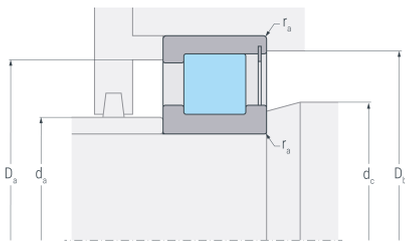


NCF2913V

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



NCF



NCF

Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	85.2	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	81	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	75.7	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	75.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	75.7	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	81.2	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	85.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.3	Gewicht
-----------	-----	---------



NCF2913V

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)	58.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	88.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	11.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2500	Bezugsdrehzahl