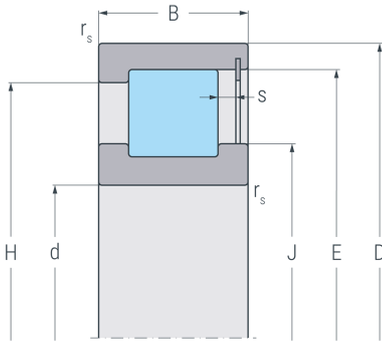
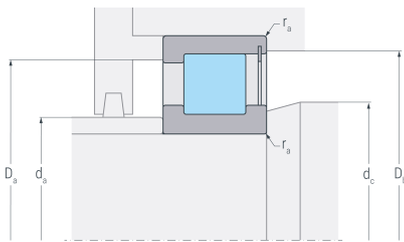


NCF3015V

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



NCF



NCF

Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
B	(mm)	30	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	107.5	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	103	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	89	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	88.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	89	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	103.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	107.8	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.1	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF3015V

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)	158	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	188	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	31.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2400	Bezugsdrehzahl