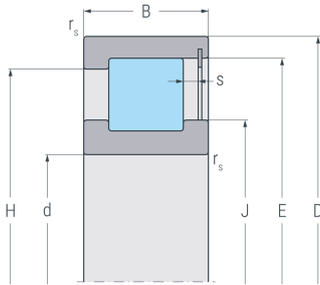
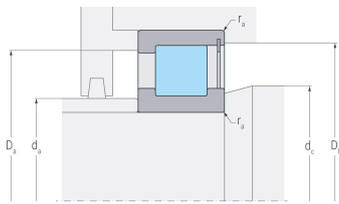


NCF3017V

Zylinderrollenlager, vollröllig, 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)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	34	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	121	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	116	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	99.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	99.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	99.4	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	116.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	121.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.6	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF3017V

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)	180	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	235	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	32.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2300	Bezugsdrehzahl