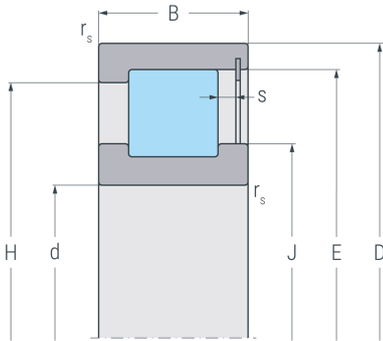
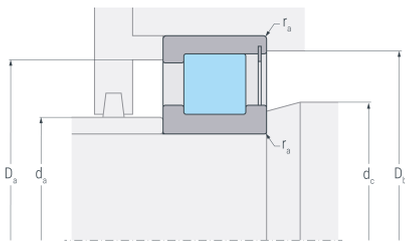


NCF2919V

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)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	22	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	122	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	117	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	106.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	106.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	106.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	117.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	122.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.9	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF2919V

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)	126	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	175	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	26.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1900	Bezugsdrehzahl