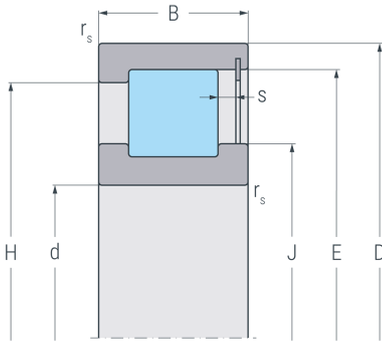
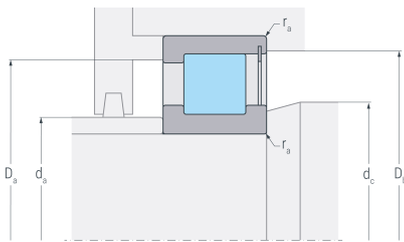


NCF3024V

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)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	168	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	161	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	139	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	138.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	139	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	161.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	168.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		4	Gewicht
-----------	--	---	---------



NCF3024V

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)	300	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	430	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	55.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1800	Bezugsdrehzahl