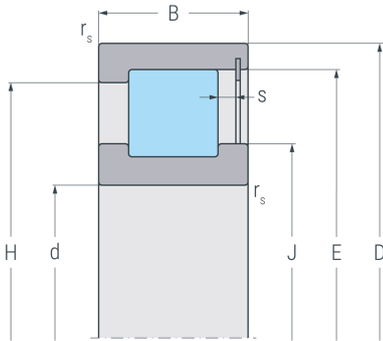
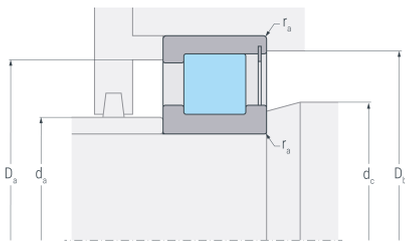


NCF3028V

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)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
B	(mm)	53	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	198.8	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	189	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	162	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	162.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	162	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	189.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	199.1	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		6.2	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF3028V

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)	460	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	650	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	83.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl