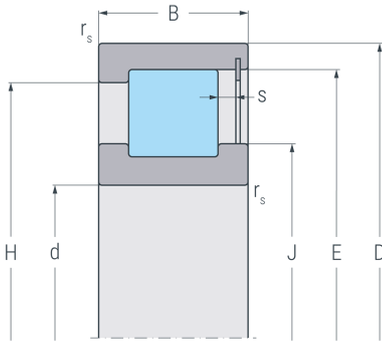
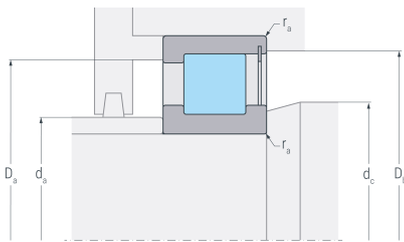


NCF3026V

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)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	52	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	184.5	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	175	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	148.5	Borrdurchmesser Innenring
s	(mm)	5.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	148.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	148.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	175.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	184.8	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	5.8	Gewicht
-----------	-----	---------



NCF3026V

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)	430	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	610	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	77.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl