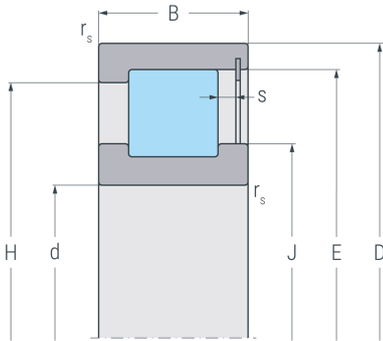
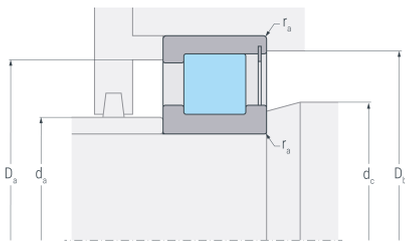


NCF2932V

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)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	220	Außendurchmesser
B	(mm)	36	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	207	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	200	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	180	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	179.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	180	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	200.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	207.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	4.2	Gewicht
-----------	-----	---------



NCF2932V

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)	307	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	534	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	56.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl