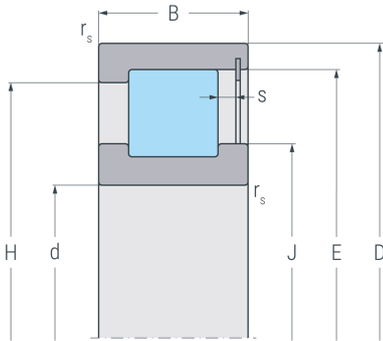
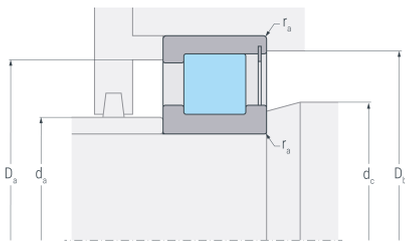


NCF2934V

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)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	230	Außendurchmesser
B	(mm)	36	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	217.8	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	210.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	191	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	190.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	191	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	211	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	218	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	4.3	Gewicht
-----------	-----	---------



NCF2934V

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)	316	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	565	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	58.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl