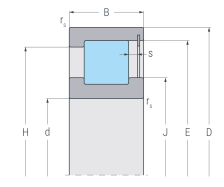
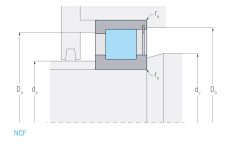


NCF2930V

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



Abmessungen

d	(mm)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
В	(mm)	36	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	196.2	Laufbahndurchmesser Außenring
Н	(mm)	189.2	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	169.2	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	169	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	169.2	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	189.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	196.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

3.9 Gewicht

NCF2930V

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)	296	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	498	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	53.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	1800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1300	Bezugsdrehzahl