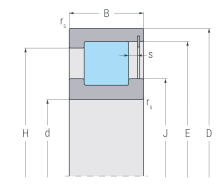
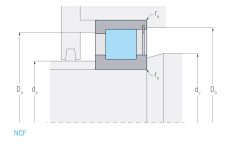


NCF3013V

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)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	26	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	93	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	88.1	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	78.1	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	77.9	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	78.1	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	88.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	93.2	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

0.8 Gewich

NCF3013V

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)	132	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	154	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	25.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	2600	Bezugsdrehzahl