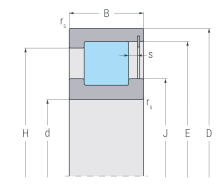
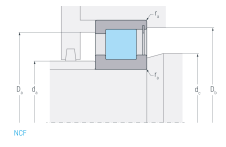


NCF1860V

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)	300	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	363	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	353	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	331	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	330.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	331	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	353.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	363.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

9.3 Gewicht

NCF1860V

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)	419	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	840	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	74.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	900	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	660	Bezugsdrehzahl