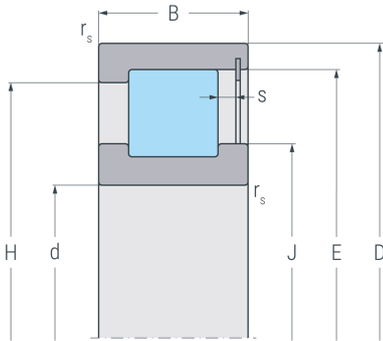
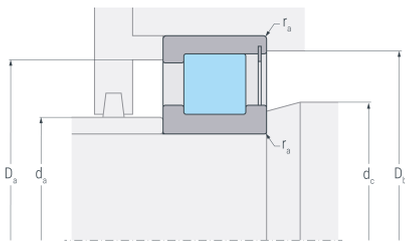


NCF1852V

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)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	28	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	307	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	300	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	282	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	281.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	282	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	300.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	307.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		4.8	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF1852V

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)	265	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	510	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	52.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	770	Bezugsdrehzahl