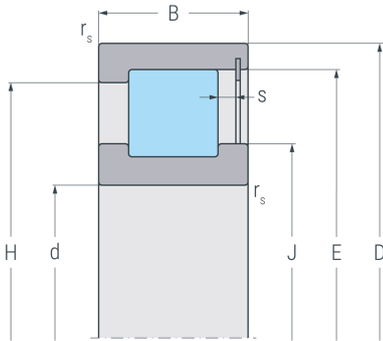
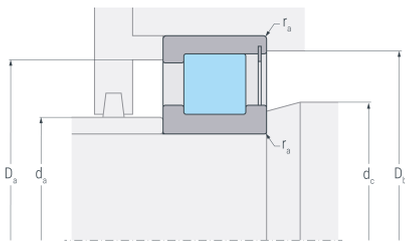


NCF3060V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerteil



NCF



NCF

Abmessungen

d	(mm)	300	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	460	Außendurchmesser
B	(mm)	118	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	434.5	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	415	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	353.3	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	14	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	352.9	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	353.3	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	415.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	434.9	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		66.6	Gewicht
-----------	--	------	---------



NCF3060V

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)	1960	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3350	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	318	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	500	Bezugsdrehzahl