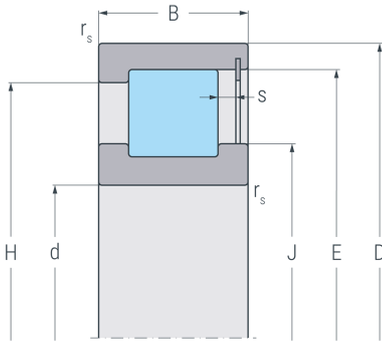
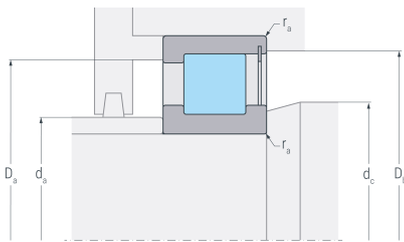


NCF3030V

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)	150	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	225	Außendurchmesser
B	(mm)	56	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	208	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	198	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	170	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	169.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	170	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	198.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	208.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		7.5	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF3030V

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)	482	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	712	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	88.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1400	Bezugsdrehzahl