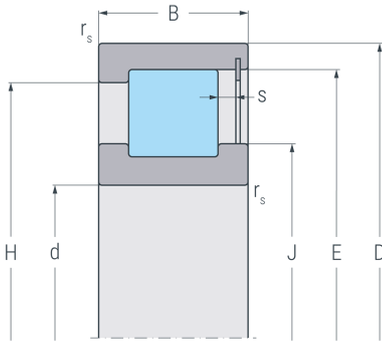
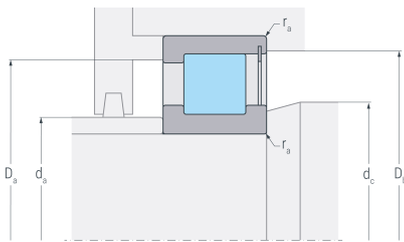


NCF2944V

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)	220	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	300	Außendurchmesser
B	(mm)	48	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	282	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	273	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	247	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	246.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	247	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	273.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	282.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10	Gewicht
-----------	--	----	---------



NCF2944V

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)	551	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1050	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	101	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	830	Bezugsdrehzahl