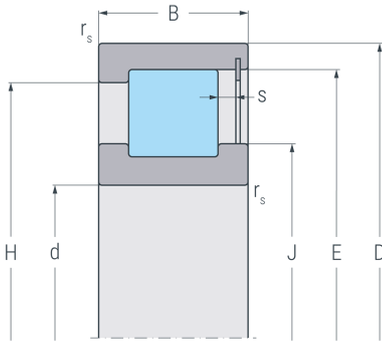
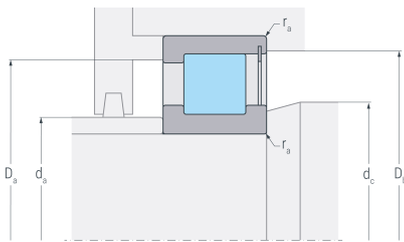


NCF1844V

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)	270	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	258	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	252	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	237	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	236.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	237	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	252.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	258.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	3	Gewicht
-----------	---	---------



NCF1844V

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)	175	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	345	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	34.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1300	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	930	Bezugsdrehzahl