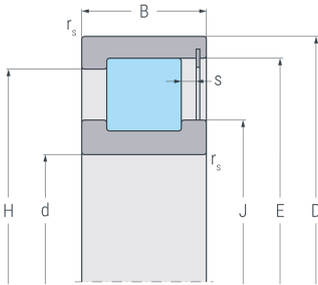
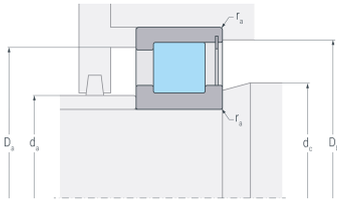


NCF2924V

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)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	165	Außendurchmesser
B	(mm)	27	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	154.3	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	148.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	135	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	134.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	135	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	148.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	154.6	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.7	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF2924V

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)	302	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	35	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1600	Bezugsdrehzahl