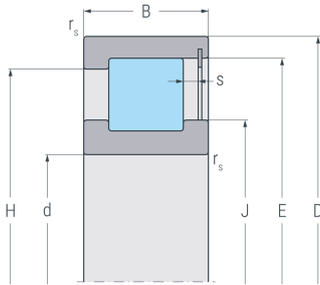
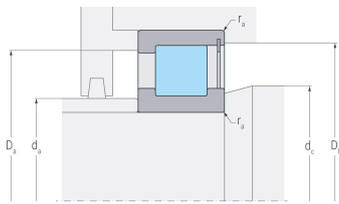


NCF2922V

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)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	141.3	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	135.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	124	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	123.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{c min}	(mm)	124	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	136	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	141.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		1.3	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NCF2922V

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)	137	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	227	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	27	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl