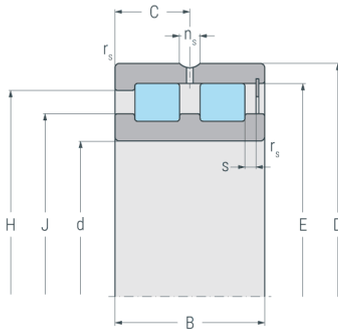
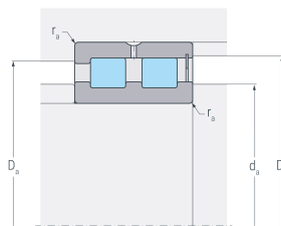


NNCF4924V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NNCF



NNCF

Abmessungen

d	(mm)	120	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	165	Außendurchmesser
B	(mm)	45	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	22.5	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	154	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	148.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	138.6	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	138.4	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	149	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	154.2	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		2.95	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4924V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C_r	(kN)	220	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	435	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	53.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl