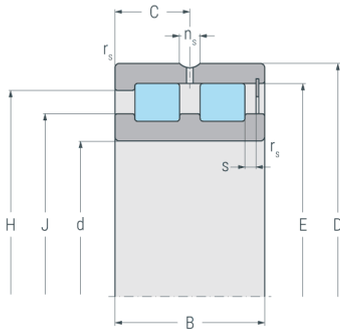
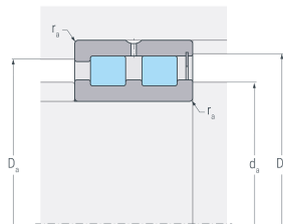


NNCF4948V

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)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	40	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	12.2	Breite Schmiernut
E	(mm)	299	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	293	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	270.6	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	270	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	293.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	299.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		17.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4948V

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)	732	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1680	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	182	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	650	Bezugsdrehzahl