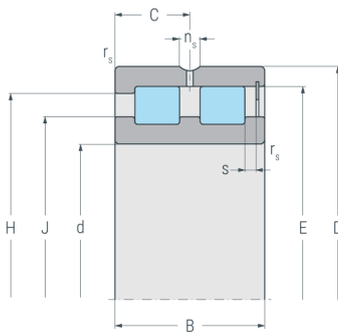
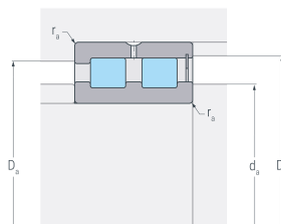


NNCF4960V

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)	300	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
B	(mm)	118	Breite
r_{s min}	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	59	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
E	(mm)	390	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	375	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	341	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	340.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	375.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	390.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		52	Gewicht
-----------	--	----	---------



NNCF4960V

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)	1590	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3660	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	377	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	440	Bezugsdrehzahl