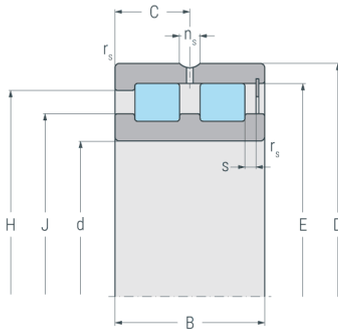
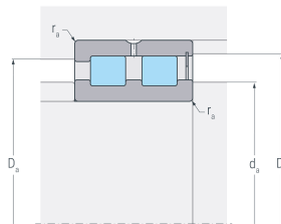


NNCF4972V

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)	360	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	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)	446	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	437	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	404	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	403.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	437.6	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	446.6	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		62.1	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4972V

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)	1720	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	4390	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	440	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	750	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	350	Bezugsdrehzahl