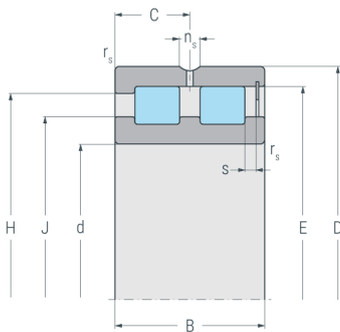
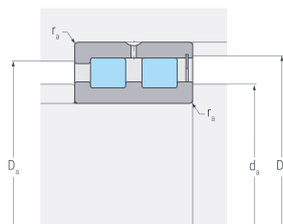


NNCF4880V

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)	400	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	500	Außendurchmesser
B	(mm)	100	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	50	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	12.2	Breite Schmiernut
E	(mm)	470	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	462	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	435	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	434.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	462.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	470.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		46.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4880V

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)	1320	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3600	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	348	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	350	Bezugsdrehzahl