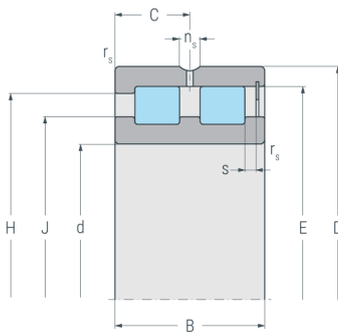
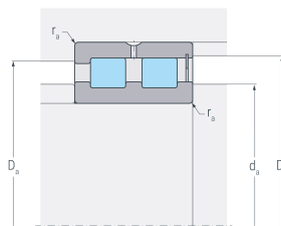


NNCF4876V

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)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	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)	456	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	447	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	419	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	418.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	447.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	456.6	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		45.3	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4876V

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)	1300	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3450	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	338	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	750	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	370	Bezugsdrehzahl