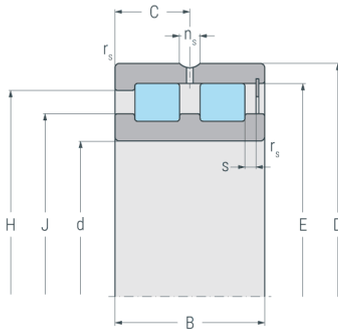
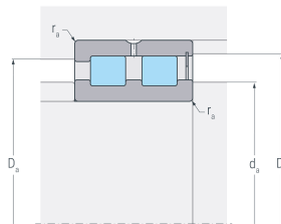


NNCF4860V

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)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	40	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	357	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	350	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	328	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	327.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	350.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	357.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		22.1	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4860V

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)	815	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2040	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	211	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	950	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	550	Bezugsdrehzahl