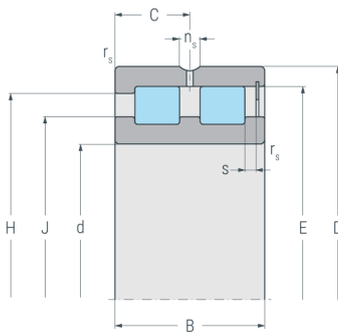
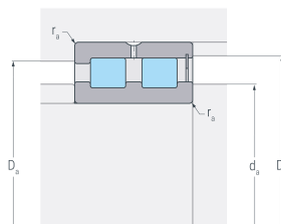


NNCF4848V

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)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	300	Außendurchmesser
B	(mm)	60	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	30	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	281	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	278	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	259.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	259	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	278.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	281.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4848V

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)	500	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1220	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	128	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	720	Bezugsdrehzahl