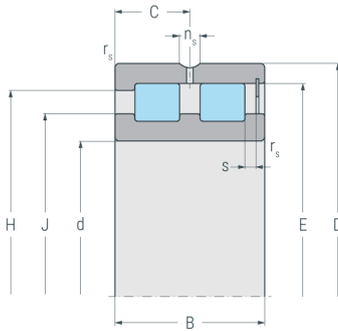
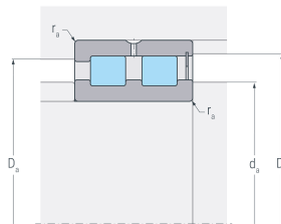


NNCF4838V

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)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	50	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	25	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	225	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	221	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	208	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	207.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	221.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	225.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		5.7	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NNCF4838V

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)	305	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	725	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	79.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl