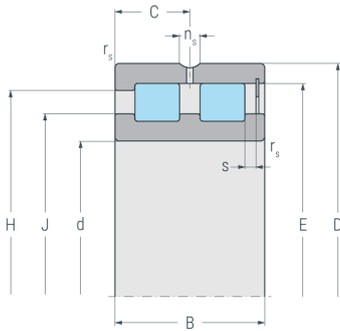
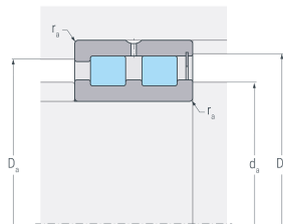


NNCF4936V

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)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	250	Außendurchmesser
B	(mm)	69	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	34.5	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	230	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	224	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	205	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	204.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	224.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	230.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

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



NNCF4936V

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)	565	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1180	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	132	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	900	Bezugsdrehzahl