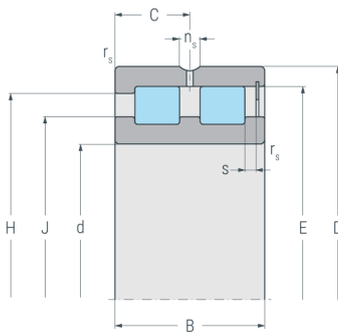
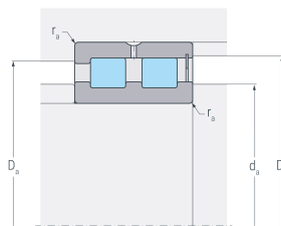


NNCF4932V

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)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	220	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)	204	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	200	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	184.2	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	184	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	200.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	204.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		7.19	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4932V

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)	422	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	874	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	102	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl