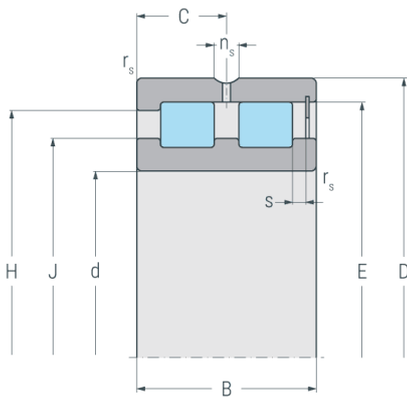
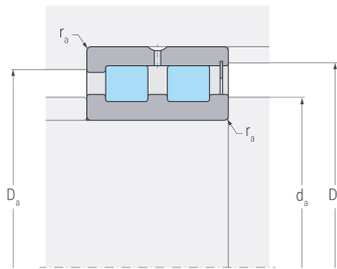


NNCF4916V

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)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	30	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	15	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
E	(mm)	100	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	96.2	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	91.4	Borrdurchmesser Innenring
s	(mm)	0.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	91.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	96.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	100.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.902	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NNCF4916V

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)	110	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	200	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	29.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2000	Bezugsdrehzahl