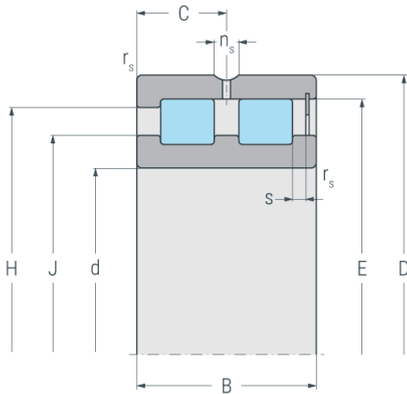
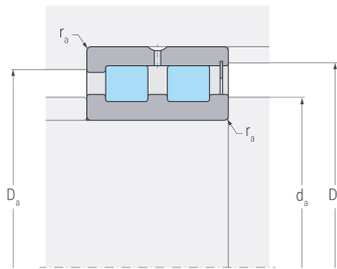


NNCF4920V

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)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
B	(mm)	40	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	20	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	129	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	125	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	116.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	0.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	116.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	125.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	129.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		2.11	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4920V

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)	190	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	366	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	46.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl