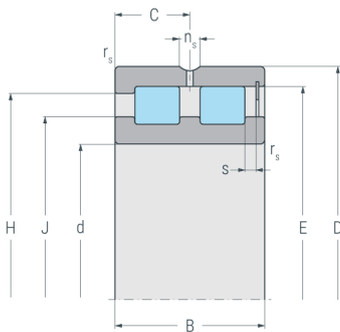
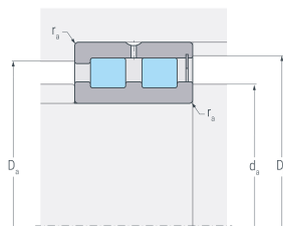


NNCF4852V

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)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	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)	304	Laufbahndurchmesser Außenring
H	(mm)	299	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	282	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	281.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	299.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D_{b min}	(mm)	304.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10.6	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCF4852V

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)	533	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1330	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	138	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	650	Bezugsdrehzahl