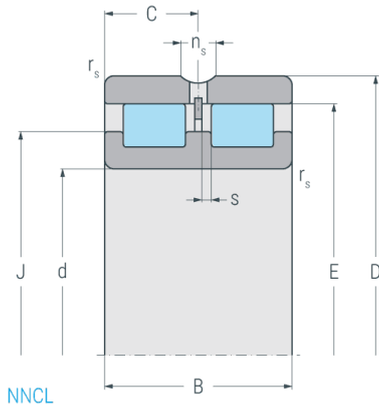
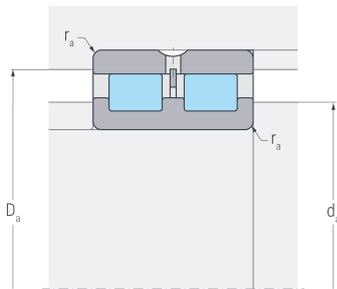


NNCL4920V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Loslager, zerlegbar, ohne Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NNCL



NNCL

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
J	(mm)	116.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

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

Gewicht

kg		2.04	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4920V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Loslager, zerlegbar, ohne 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