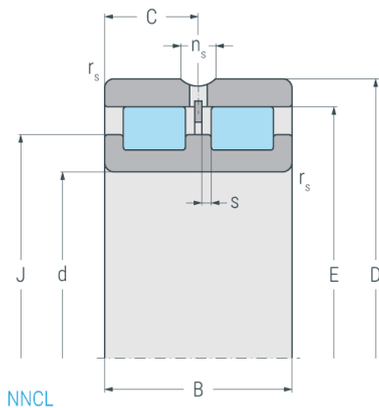
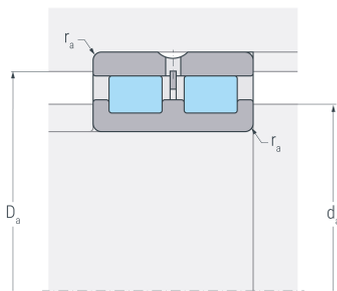


NNCL4914V

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



NNCL



NNCL

Abmessungen

d	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	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)	91	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	82.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	82.4	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	91.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.778	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NNCL4914V

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)	105	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	180	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	26.58	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2300	Bezugsdrehzahl