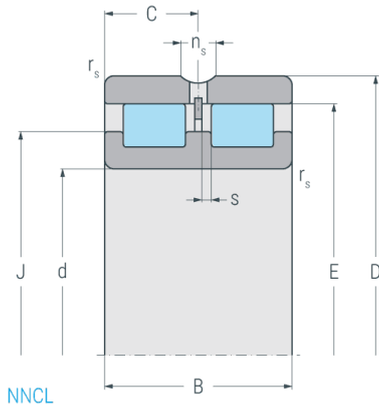
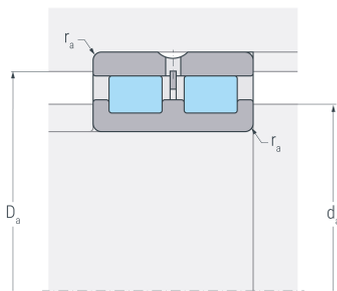


NNCL4916V

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)	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
J	(mm)	91.4	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

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

Gewicht

kg		0.883	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NNCL4916V

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)	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