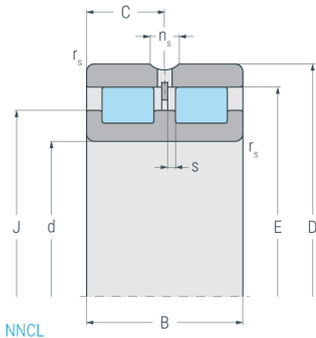
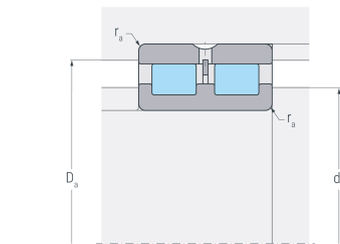


NNCL4936V

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)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	250	Außendurchmesser
B	(mm)	69	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	34.5	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	230	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	205	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	204.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	230.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4936V

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)	565	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1180	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	132	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	900	Bezugsdrehzahl