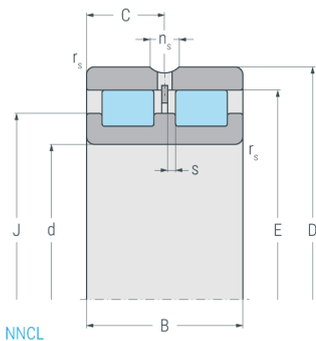
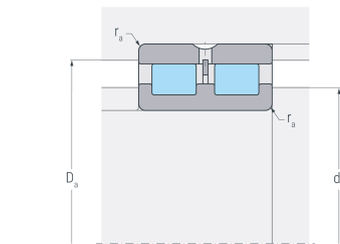


NNCL4836V

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)	225	Außendurchmesser
B	(mm)	45	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	22.5	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	214	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	199	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	198.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	214.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		4.12	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4836V

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)	261	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	633	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	70.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl