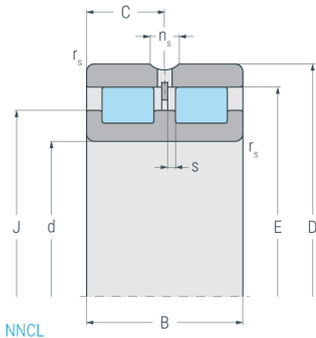
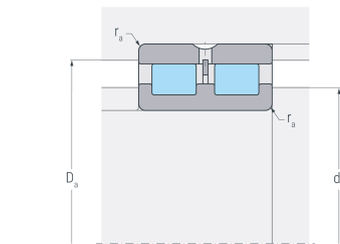


NNCL4876V

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)	380	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	480	Außendurchmesser
B	(mm)	100	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	50	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	12.2	Breite Schmiernut
E	(mm)	456	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	419	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	418.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	456.6	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		44.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4876V

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)	1300	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	3450	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	338	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	750	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	370	Bezugsdrehzahl