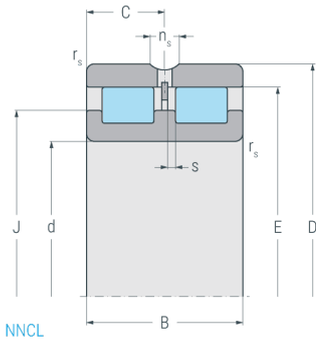
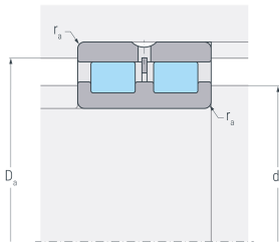


NNCL4976V

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)	520	Außendurchmesser
B	(mm)	140	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	70	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
E	(mm)	481.5	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	430.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	430	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	482	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		91.1	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4976V

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)	2150	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	5400	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	548	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	300	Bezugsdrehzahl