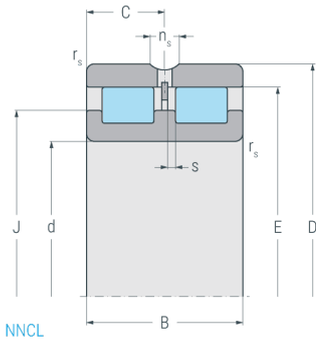
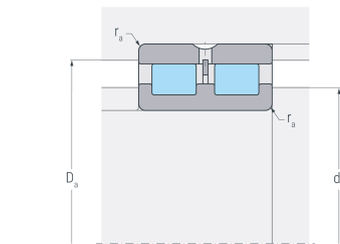


NNCL4956V

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)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
B	(mm)	100	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	50	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	15	Breite Schmiernut
E	(mm)	353	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	316.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	316	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	353.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		32.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4956V

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)	1110	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2580	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	278	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	990	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	510	Bezugsdrehzahl