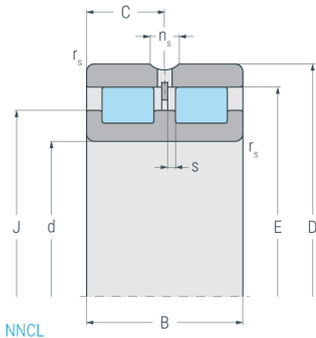
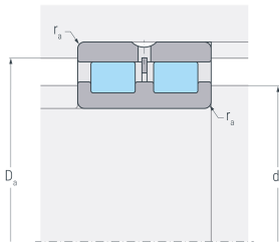


NNCL4968V

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)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	460	Außendurchmesser
B	(mm)	118	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	3	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	59	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	17.7	Breite Schmiernut
E	(mm)	427	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	385.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	385	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	427.6	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		58.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4968V

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)	1710	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	4180	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	426	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	370	Bezugsdrehzahl