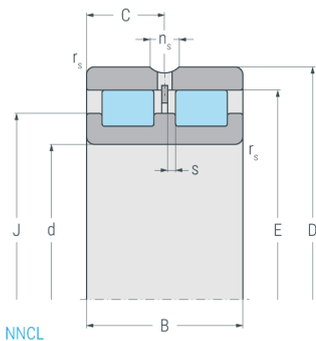
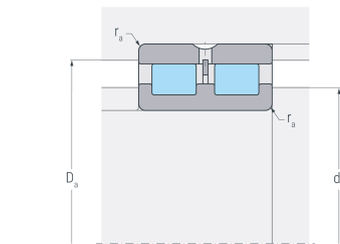


NNCL4948V

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)	240	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	320	Außendurchmesser
B	(mm)	80	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	40	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	12.2	Breite Schmiernut
E	(mm)	299	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	270.6	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	270	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	299.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		17.6	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4948V

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)	732	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1680	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	182	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	650	Bezugsdrehzahl