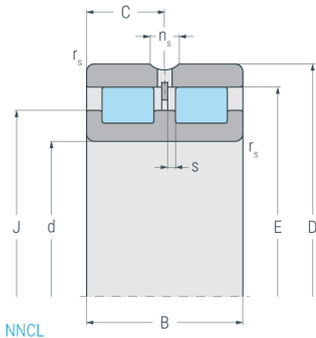
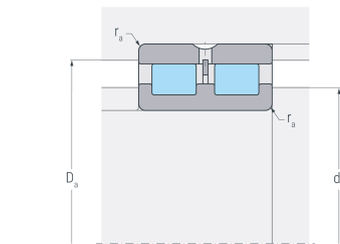


NNCL4952V

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)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	360	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)	331	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	294.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	294	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	331.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		31.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4952V

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)	1050	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2440	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	266	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	550	Bezugsdrehzahl