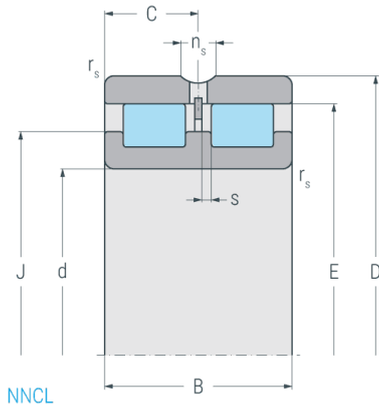
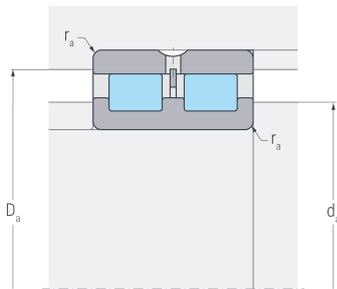


NNCL4926V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Loslager, zerlegbar, ohne Bord und ein Sprengling am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NNCL



NNCL

Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	180	Außendurchmesser
B	(mm)	50	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	25	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	166	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	149.5	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	149.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	166.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		3.96	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4926V

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)	255	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	505	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	62.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl