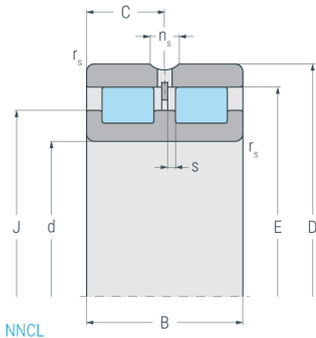
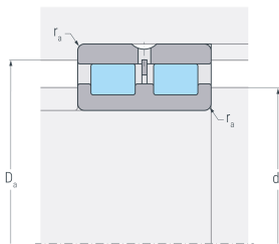


NNCL4932V

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)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	220	Außendurchmesser
B	(mm)	60	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	30	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	204	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	184.2	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	184	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	204.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		7.05	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4932V

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)	422	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	874	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	102	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl