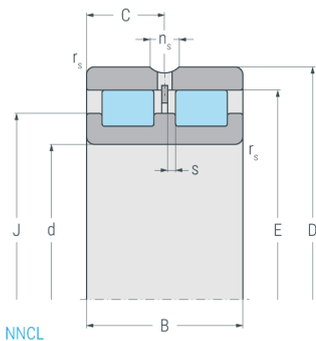
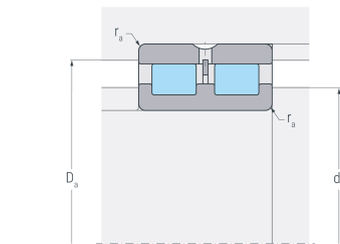


NNCL4834V

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)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	215	Außendurchmesser
B	(mm)	45	Breite
$r_{s \text{ min}}$	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
C	(mm)	22.5	Abstand Schmiernut
n_s	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
E	(mm)	202	Laufbahndurchmesser Außenring
J	(mm)	186.3	Borddurchmesser Innenring
s	(mm)	3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

$d_{a \text{ min}}$	(mm)	186	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \text{ max}}$	(mm)	202	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \text{ max}}$	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		4.15	Gewicht
-----------	--	------	---------



NNCL4834V

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)	252	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	591	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	66.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1100	Bezugsdrehzahl