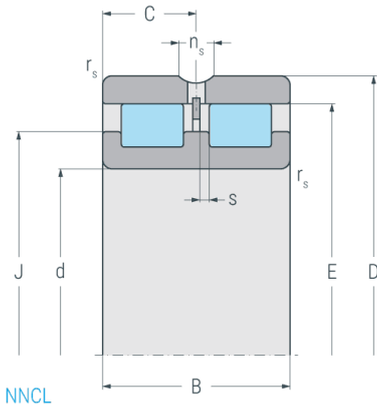
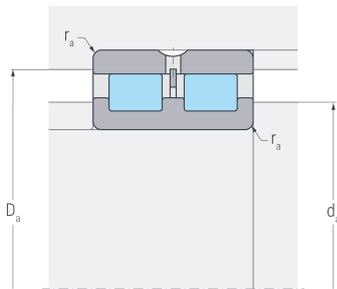


# NNCL4912V

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

<b>d</b>	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	85	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	25	Breite
<b><math>r_{s \min}</math></b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	12.5	Abstand Schmiernut
<b><math>n_s</math></b>	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	77	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	70.3	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_{a \min}</math></b>	(mm)	70.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_{a \max}</math></b>	(mm)	77.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_{a \max}</math></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.498	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# NNCL4912V

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

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	68	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	118	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	16.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	4400	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2600	Bezugsdrehzahl