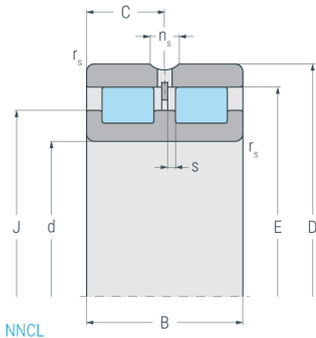
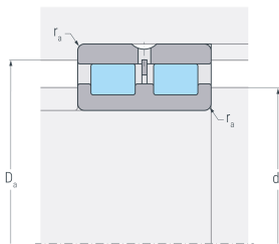


# NNCL4848V

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)	240	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	300	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	60	Breite
<b><math>r_{s \text{ min}}</math></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	30	Abstand Schmiernut
<b><math>n_s</math></b>	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	281	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	259.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_{a \text{ min}}</math></b>	(mm)	259	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	281.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		10.2	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCL4848V

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)	500	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1220	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	128	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1200	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	720	Bezugsdrehzahl