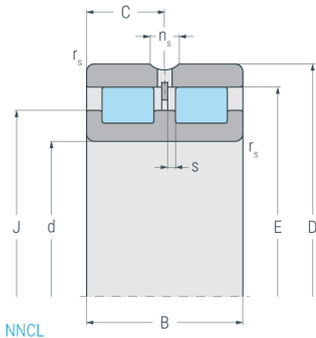
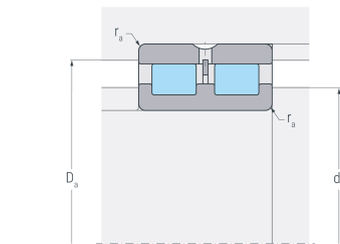


# NNCL4864V

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)	320	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	400	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	80	Breite
<b><math>r_{s \text{ min}}</math></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	40	Abstand Schmiernut
<b><math>n_s</math></b>	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	380	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	351	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	6	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_{a \text{ min}}</math></b>	(mm)	350.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	380.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		22.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCL4864V

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)	844	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	2180	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	218	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	900	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	490	Bezugsdrehzahl