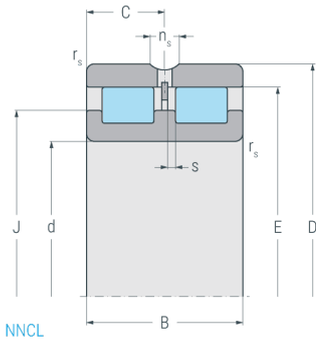
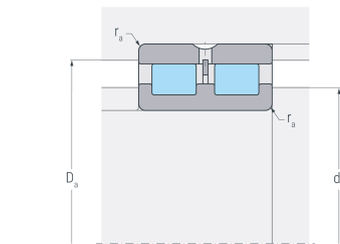


# NNCL4856V

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)	280	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	350	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	69	Breite
<b><math>r_{s \text{ min}}</math></b>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	34.5	Abstand Schmiernut
<b><math>n_s</math></b>	(mm)	9.5	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	332	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	307	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_{a \text{ min}}</math></b>	(mm)	306.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	332.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		15.5	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCL4856V

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)	689	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	1790	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	179	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	550	Bezugsdrehzahl