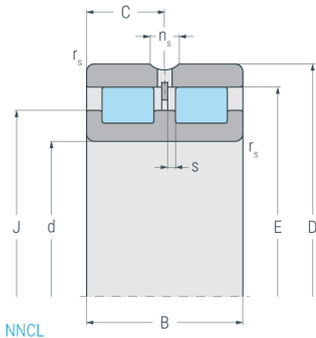
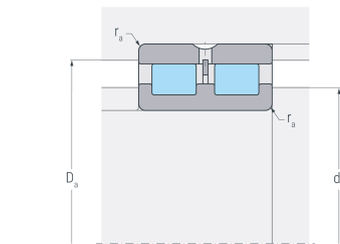


# NNCL4930V

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)	150	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	210	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)	192	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	172	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b><math>d_{a \text{ min}}</math></b>	(mm)	171.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b><math>D_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	192.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b><math>r_{a \text{ max}}</math></b>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		6.52	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCL4930V

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)	402	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	818	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	97.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1200	Bezugsdrehzahl