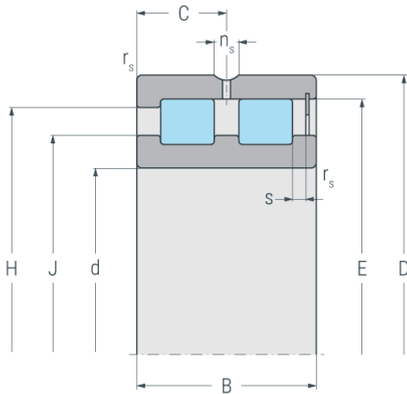
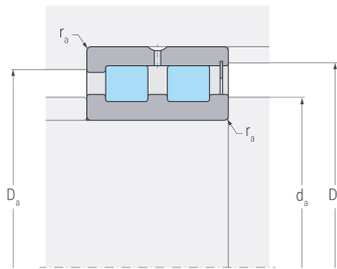


# NNCF4914V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein Bord und ein Sprengring am Außenring, drei Borde am Innenring, mit Schmiernut und Schmierbohrungen am Außenring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



NNCF



NNCF

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	70	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	100	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	30	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	15	Abstand Schmiernut
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	91	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	87.4	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	82.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	0.7	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	82.4	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	87.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	91.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		0.798	Gewicht
-----------	--	-------	---------



# NNCF4914V

Zylinderrollenlager, vollrollig, zweireihig, Stützlager, zerlegbar, ein 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)	105	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	180	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	26.58	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3700	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2300	Bezugsdrehzahl