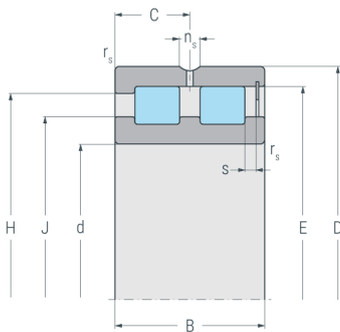
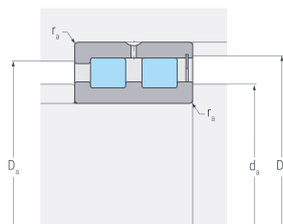


# NNCF4840V

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)	200	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	250	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	50	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	25	Abstand Schmiernut
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	235	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	231	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	218	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	217.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	231.5	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	235.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		5.84	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCF4840V

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)	312	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	766	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	82.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1400	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	950	Bezugsdrehzahl