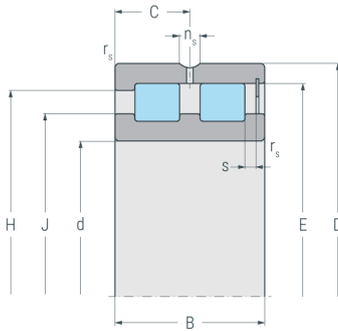
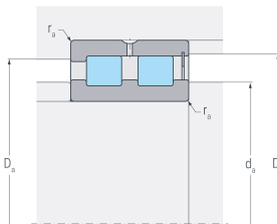


# NNCF4834V

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)	170	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	215	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	45	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	22.5	Abstand Schmiernut
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	6.5	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	202	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	197	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	186.3	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	186	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	197.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	202	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		4.21	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCF4834V

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)	252	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	591	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	66.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1700	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1100	Bezugsdrehzahl