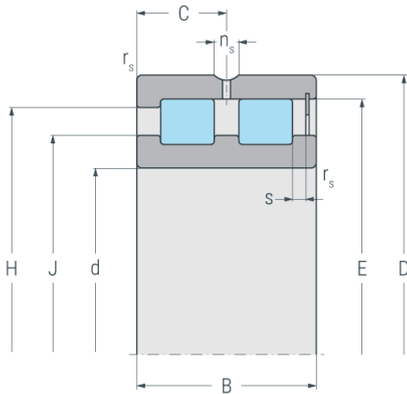
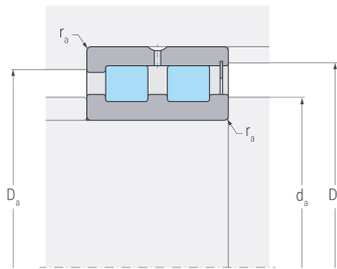


# NNCF4918V

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)	90	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	125	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	35	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	17.5	Abstand Schmiernut
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	4.8	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	115	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	110.7	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	103	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	0.7	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	102.9	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	115.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.41	Gewicht
-----------	--	------	---------



# NNCF4918V

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)	150	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	280	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	37.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Bezugsdrehzahl