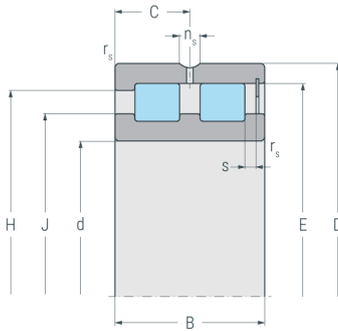
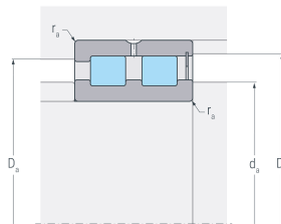


# NNCF4956V

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)	280	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	380	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	100	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>C</b>	(mm)	50	Abstand Schmiernut
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	15	Breite Schmiernut
<b>E</b>	(mm)	353	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	344.5	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	316.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	316	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	345	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	353.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		34	Gewicht
-----------	--	----	---------



# NNCF4956V

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)	1110	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	2580	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	278	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	990	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	510	Bezugsdrehzahl