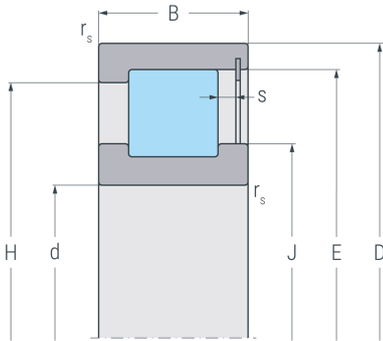
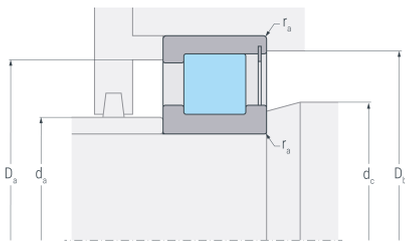


# NCF3016V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlerstahl



NCF



NCF

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	125	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	34	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	117	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	111.7	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	95	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	94.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	95	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	112	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	117.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.5	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NCF3016V

Zylinderrollenlager, vollrollig, einreihig, Stützlager, nicht zerlegbar, ein Bord am Außenring, zwei Borde am Innenring, mit einem Sprengring, ohne Käfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	175	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	225	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	30.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3100	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2400	Bezugsdrehzahl