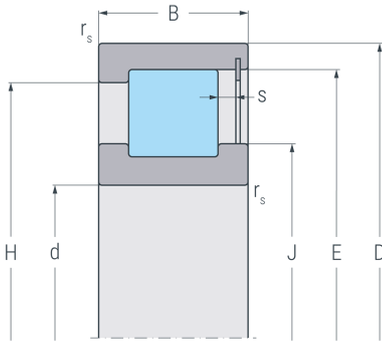
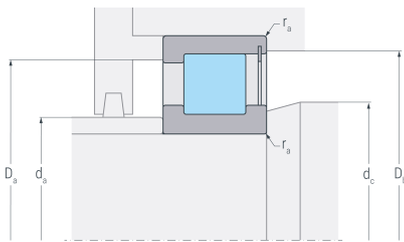


# NCF3020V

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



NCF



NCF

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	150	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	37	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	140	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	134	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	115.8	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	115.5	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	115.8	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	134.3	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	140.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>	2.2	Gewicht
-----------	-----	---------



# NCF3020V

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)	220	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	298	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	39.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2000	Bezugsdrehzahl