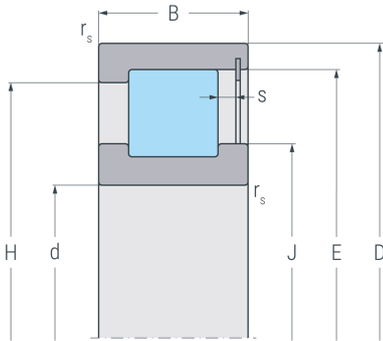
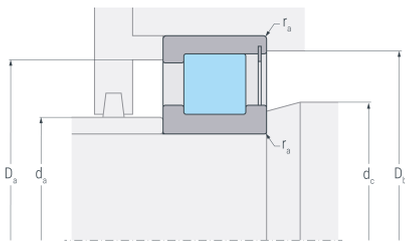


# NCF2920V

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



NCF



NCF

## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	140	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	24	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
<b>E</b>	(mm)	129	Laufbahndurchmesser Außenring
<b>H</b>	(mm)	125.5	Borddurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	113.5	Borddurchmesser Innenring
<b>s</b>	(mm)	1.5	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	113.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>d<sub>c min</sub></b>	(mm)	113.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	125.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>D<sub>b min</sub></b>	(mm)	129.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		1.2	Gewicht
-----------	--	-----	---------



# NCF2920V

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)	130	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	207	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	25.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2600	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Bezugsdrehzahl