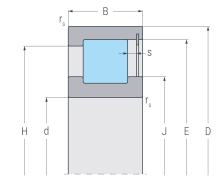
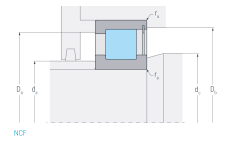


## **NCF2912V**

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



## **Abmessungen**

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	85	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	78.5	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	74.4	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	69	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	1	axialer Verschiebeweg

## Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	68.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	69	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	74.6	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>b min</sub>	(mm)	78.7	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

# **NCF2912V**

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

C <sub>r</sub>	(kN)	63	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	73	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	13.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	4600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2900	Bezugsdrehzahl