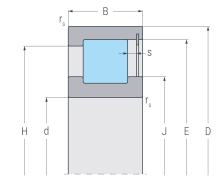
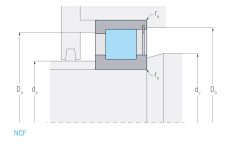


# **NCF2938V**

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)	190	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	260	Außendurchmesser	
В	(mm)	42	Breite	
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	244	Laufbahndurchmesser Außenring	
Н	(mm)	238.5	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	211.5	Borddurchmesser Innenring	
S	(mm)	3.25	axialer Verschiebeweg	

## Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	211.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>c min</sub>	(mm)	211.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	238.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D <sub>b min</sub>	(mm)	244.3	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

kg	6.8	Gewicht		
----	-----	---------	--	--

# **NCF2938V**

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)	502	dynamische Tragzahl, radial
Cor	(kN)	768	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	102	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1400	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Bezugsdrehzahl