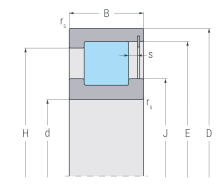
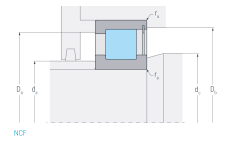


NCF3056V

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)	280	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	420	Außendurchmesser	
В	(mm)	106	Breite	
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	391	Laufbahndurchmesser Außenring	
Н	(mm)	373	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	319.5	Borddurchmesser Innenring	
S	(mm)	11	axialer Verschiebeweg	

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	319.1	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	319.5	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	373.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	391.4	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	50	Gewicht		
----	----	---------	--	--

NCF3056V

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 _r	(kN)	1630	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2550	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	278	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	930	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	600	Bezugsdrehzahl