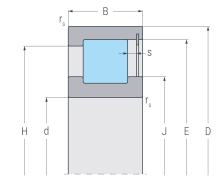
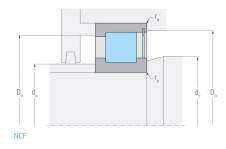


NCF2952V

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)	260	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	360	Außendurchmesser	
В	(mm)	60	Breite	
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	333.1	Laufbahndurchmesser Außenring	
Н	(mm)	323	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	291	Borddurchmesser Innenring	
S	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg	

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	290.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	291	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	323.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	333.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	19	Gewicht	
----	----	---------	--

NCF2952V

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)	756	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	1470	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	136	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	1000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	680	Bezugsdrehzahl