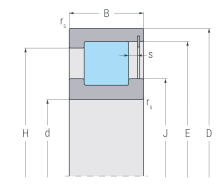
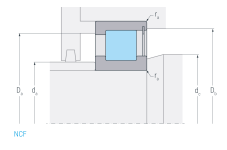


NCF3052V

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)	400	Außendurchmesser	
В	(mm)	104	Breite	
r _{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand	
E	(mm)	376.1	Laufbahndurchmesser Außenring	
Н	(mm)	358	Borddurchmesser Außennring	
J	(mm)	304	Borddurchmesser Innenring	
S	(mm)	11	axialer Verschiebeweg	

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	303.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	304	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	358.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	376.5	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	48	Gewicht		
----	----	---------	--	--

NCF3052V

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)	1540	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2560	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	227	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	970	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	610	Bezugsdrehzahl