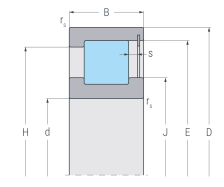
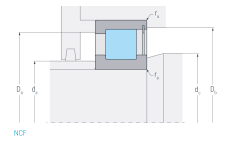


NCF3036V

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)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	74	Breite
r _{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	260.5	Laufbahndurchmesser Außenring
н	(mm)	249.5	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	212	Borddurchmesser Innenring
S	(mm)	7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	211.7	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{c min}	(mm)	212	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	249.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
D _{b min}	(mm)	260.8	minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	16	Gewicht	
----	----	---------	--

NCF3036V

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)	805	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	1230	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	146	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	1400	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	1000	Bezugsdrehzahl