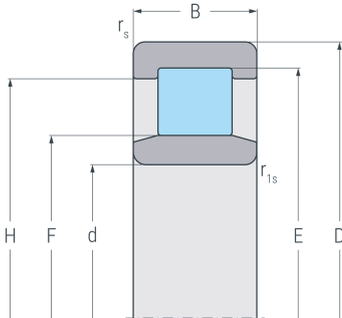
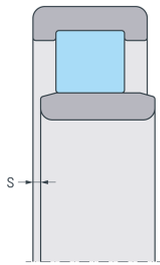


NU1056M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	420	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	384	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	316	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	371.3	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	295	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	312	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	321	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	405	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		31.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1056M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	692	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1120	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	98	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1500	Bezugsdrehzahl