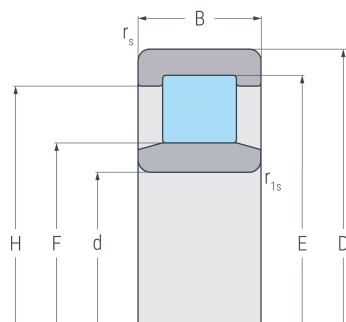
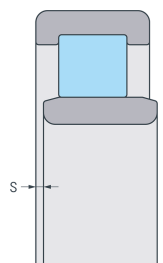


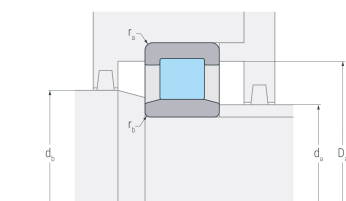
NU1010M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	72.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	57.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	69.5	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	59	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	75	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.268	Gewicht
-----------	-------	---------



NU1010M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	37.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	43.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	5.54	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	15000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	7300	Bezugsdrehzahl