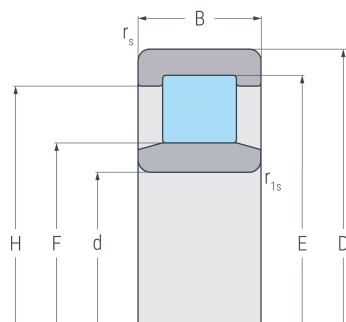
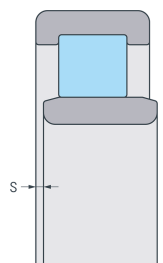


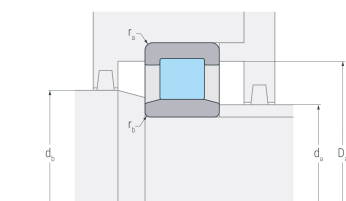
NU1008M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	68	Außendurchmesser
B	(mm)	15	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	61	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	47	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	58.2	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	43	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	46	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	49	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.23	Gewicht
-----------	------	---------



NU1008M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	28	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	30.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	19000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	8900	Bezugsdrehzahl