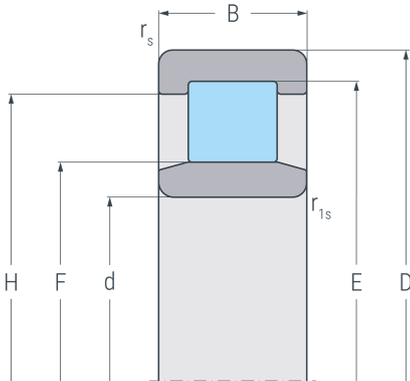
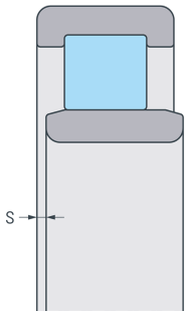


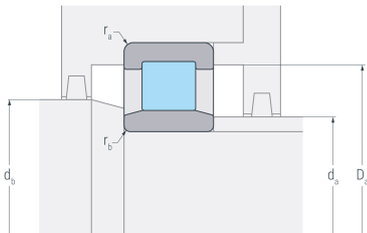
NU1007M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	55	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	42	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	52.4	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	38	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	41	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	44	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.18	Gewicht
-----------	------	---------



NU1007M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	26	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	27.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	20000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	9600	Bezugsdrehzahl