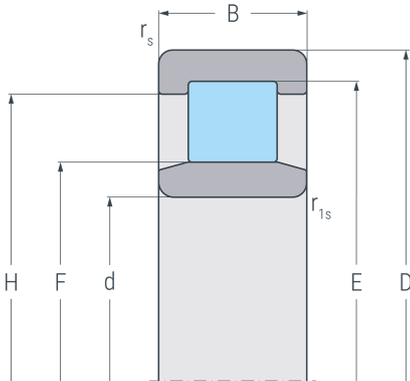
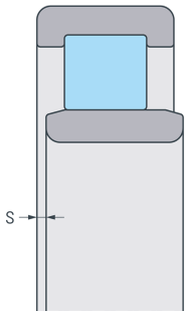


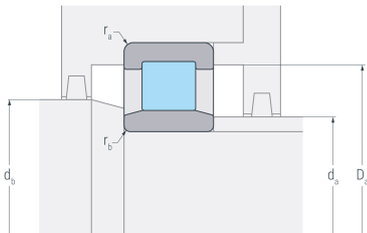
NU1006M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	48.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	36.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	46.1	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.4	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	33	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	35	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	38	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	50	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.135	Gewicht
-----------	-------	---------



NU1006M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	21.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	22.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.77	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	11000	Bezugsdrehzahl