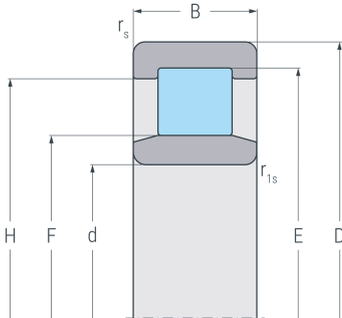
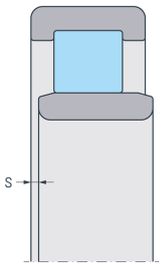


NU1005M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	47	Außendurchmesser
B	(mm)	12	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	41.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	30.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	39.3	Borddurchmesser Außenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	27	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	30	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	32	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	44	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.083	Gewicht
-----------	--	-------	---------



NU1005M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	16.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	16.5	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.06	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	28000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	13000	Bezugsdrehzahl