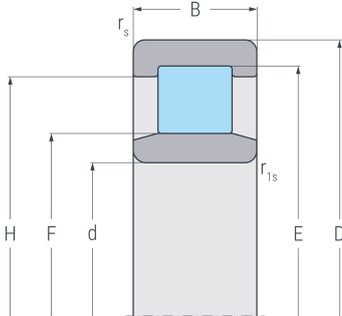
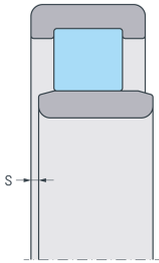


NU1011M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	18	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	80.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	64.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	77.3	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	60	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	63	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	65	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	84	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.45	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1011M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	41.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	50.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	6900	Bezugsdrehzahl