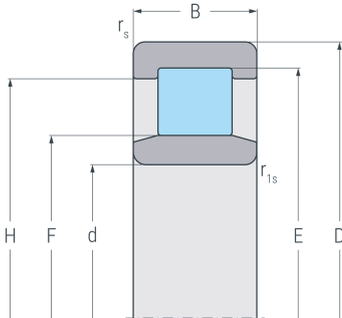
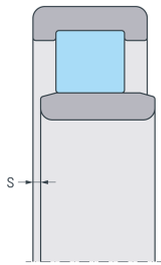


NU1013M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
B	(mm)	18	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	90.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	74.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	87.3	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	3.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	70	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	73	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	76	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	94	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.512	Gewicht
-----------	-------	---------



NU1013M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	45	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	58.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	7.37	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5900	Bezugsdrehzahl