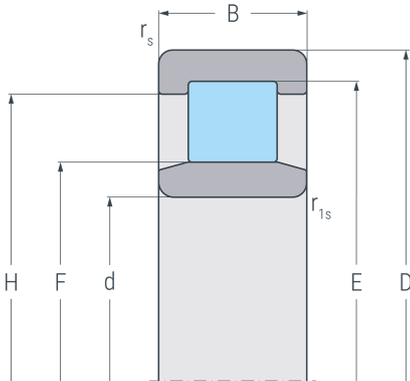
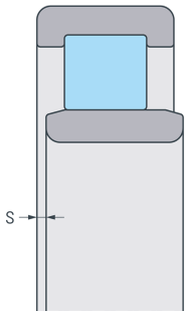


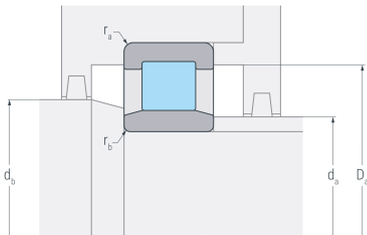
NU1015M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	115	Außendurchmesser
B	(mm)	20	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	105	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	85	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	101.7	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	80	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	83	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	87	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.75	Gewicht
-----------	------	---------



NU1015M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	65.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	86.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	10.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	10000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4600	Bezugsdrehzahl