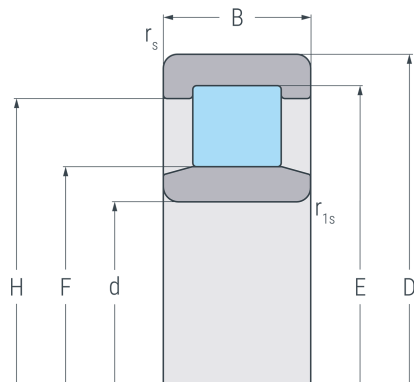
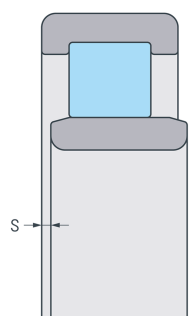


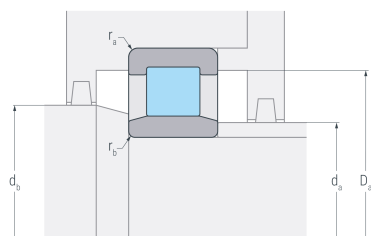
NU1016M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
B	(mm)	22	Breite
r_{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	113.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	91.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	109.8	Boriddurchmesser Außenring
s	(mm)	2.7	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	85	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	90	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	94	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	119	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	0.99	Gewicht
-----------	------	---------



NU1016M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	76.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	98.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	12.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	5000	Bezugsdrehzahl