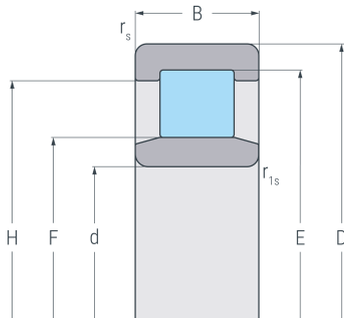
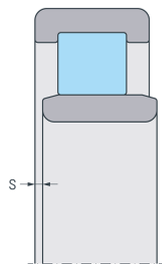


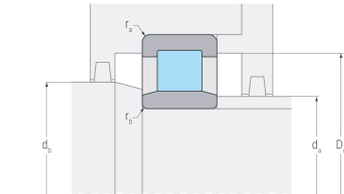
NU1028M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	140	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	210	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	192	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	158	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	185.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	3.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	146	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	156	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	161	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	201	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		4.1	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU1028M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	183	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	265	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	28.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5400	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3300	Bezugsdrehzahl