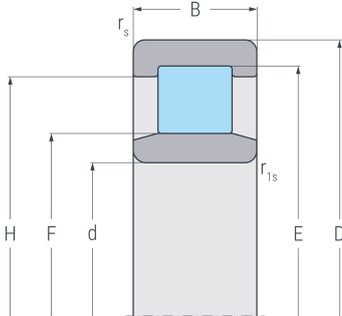
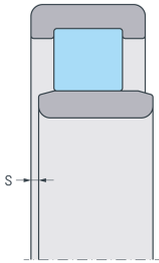


NU1032M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	240	Außendurchmesser
B	(mm)	38	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	220	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	180	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	212.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	4.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	168	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	178	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	184	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	230	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		6.2	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU1032M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	245	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	358	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	36.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3000	Bezugsdrehzahl