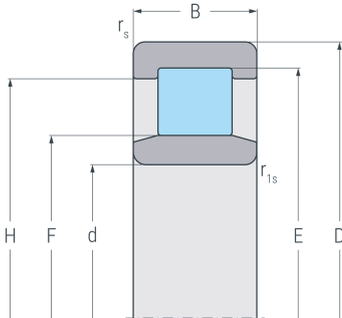
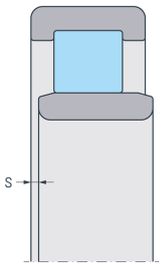


NU1026M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	200	Außendurchmesser
B	(mm)	33	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	182	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	148	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	175.9	Borndurchmesser Außenring
s	(mm)	3.9	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	136	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	146	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	151	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	191	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		3.91	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1026M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	179	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	253	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	27.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	5600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3500	Bezugsdrehzahl