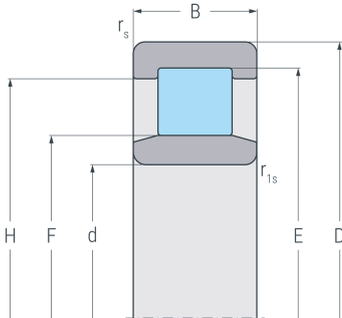
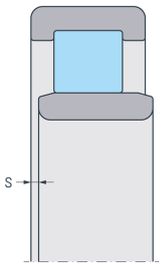


NU1038M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	290	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	265	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	215	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	255.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	200	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	213	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	219	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	280	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		11.4	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1038M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	368	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	549	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	53.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2400	Bezugsdrehzahl