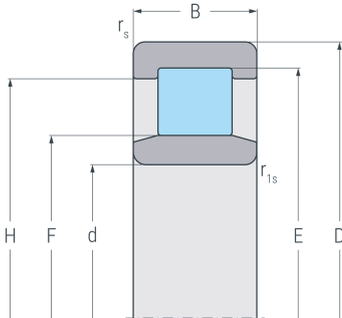
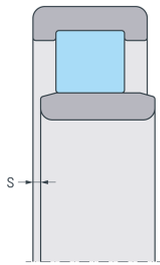


NU1036M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	46	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	255	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	205	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	245.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	190	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	203	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	209	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	270	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		10.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1036M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	359	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	525	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	51.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2600	Bezugsdrehzahl