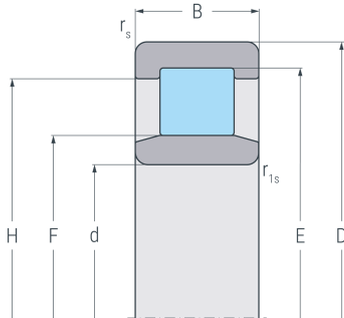
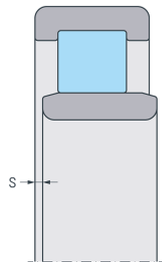


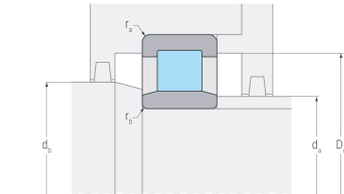
NU1052M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
B	(mm)	65	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	364	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	296	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	351.3	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	7.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	275	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	292	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	300	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	385	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		29.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1052M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	650	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1020	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	90.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1700	Bezugsdrehzahl