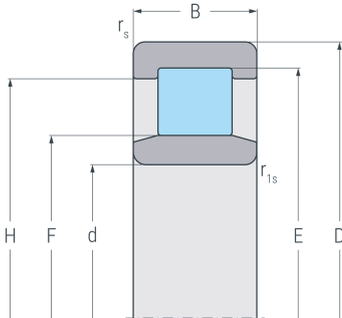
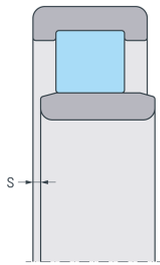


NU1068M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	520	Außendurchmesser
B	(mm)	82	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	475	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	385	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	458.2	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	12.5	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	357	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	381	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	390	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	503	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		63	Gewicht
-----------	--	----	---------



NU1068M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1120	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	1830	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	150	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	1200	Bezugsdrehzahl