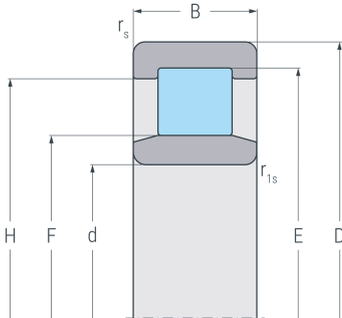
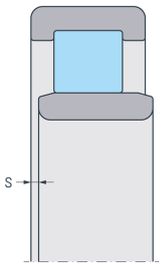


NU1084M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	420	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	620	Außendurchmesser
B	(mm)	90	Breite
r_{s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	570	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	470	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	551.5	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	9.6	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	437	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	465	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	475	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	603	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	4	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		92.9	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1084M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1400	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2450	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	182	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1700	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	920	Bezugsdrehzahl