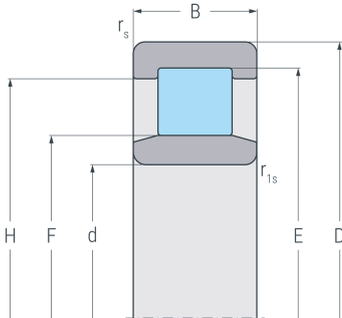
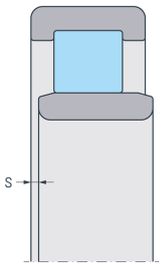


NU1092M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	460	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	680	Außendurchmesser
B	(mm)	100	Breite
r_{s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	624	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	516	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	603.9	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	11.2	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	483	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	510	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	522	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	657	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	5	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		125	Gewicht
-----------	--	-----	---------



NU1092M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	1680	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	2980	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	224	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	1500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	820	Bezugsdrehzahl