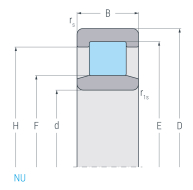
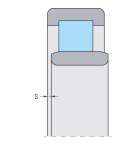
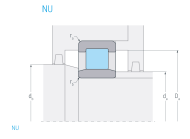


NU1012M1







Abmessungen

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	95	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	85.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	69.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	82.3	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	3.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	65	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	68	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	71	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	89	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

Gewicht

NU1012M1

Leistungsdaten

C _r	(kN)	44.1	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	55.5	statische Tragzahl, radial
$C_{\rm ur}$	(kN)	7.03	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	13000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	6400	Bezugsdrehzahl