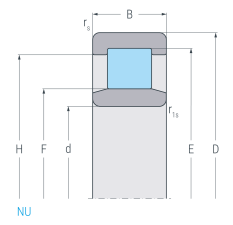
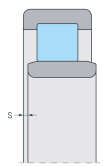
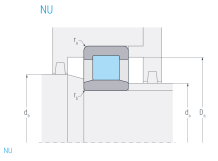


NU1019M1







Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	145	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	132	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	108	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	127.8	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	4.1	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	101	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{a max}	(mm)	106	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d _{b min}	(mm)	111	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D _{a max}	(mm)	138	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

1.42 Gewicht

NU1019M1

Leistungsdaten

C _r	(kN)	95.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	130	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	15.6	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	8000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	4300	Bezugsdrehzahl