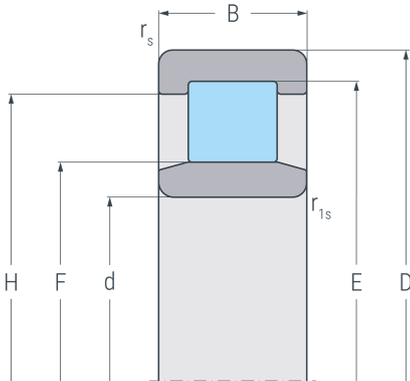
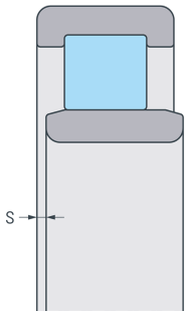


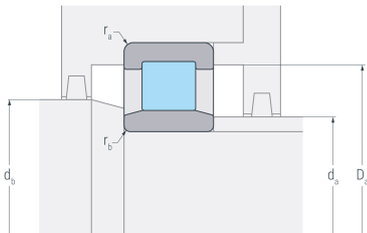
NU1020M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
B	(mm)	24	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	137	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	113	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	132.8	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	4.3	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	106	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	111	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	116	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	143	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg	1.52	Gewicht
-----------	------	---------



NU1020M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	97.9	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	136	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	16.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4100	Bezugsdrehzahl