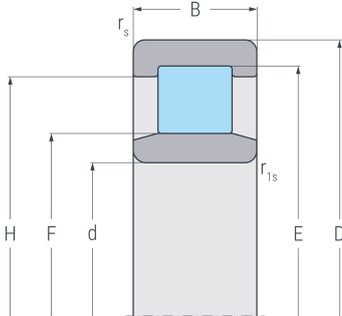
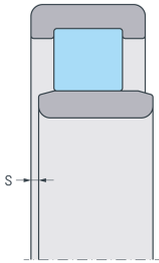


NU1034M1



NU



NU



NU

Abmessungen

d	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
B	(mm)	42	Breite
r_{s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	237	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	193	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	229.1	Borddurchmesser Außenring
s	(mm)	4.8	axialer Verschiebeweg

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	180	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{a max}	(mm)	190	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d_{b min}	(mm)	197	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	250	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r_{b max}	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		8.36	Gewicht
-----------	--	------	---------



NU1034M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	295	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	436	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	44	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4200	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	2800	Bezugsdrehzahl