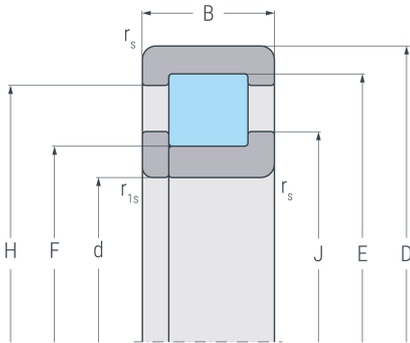
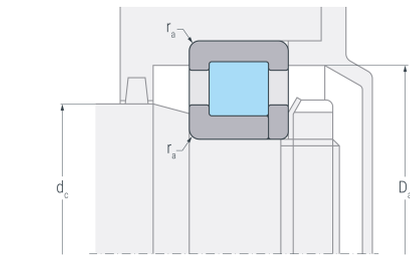


NUP1007M1



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	55	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	42	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	52.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	44.6	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{c min}	(mm)	48	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D_{a max}	(mm)	57	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Gewicht

kg		0.19	Gewicht
-----------	--	------	---------



NUP1007M1

Leistungsdaten

C_r	(kN)	26	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	27.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.5	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	20000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	9600	Bezugsdrehzahl