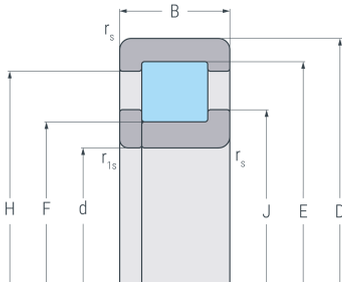
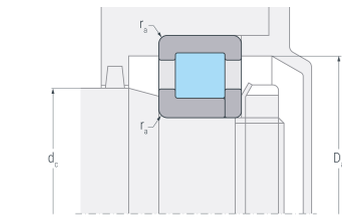


NUP1006M1



NUP



NUP

Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r_{1s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	48.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	36.5	Laufbahndurchmesser Innenring
H	(mm)	46.1	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	38.75	Borndurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C_r	(kN)	21.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	22.1	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.77	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	24000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	11000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.142	Gewicht
-----------	--	-------	---------