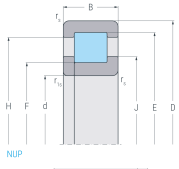
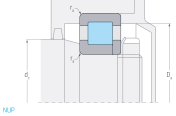


NUP1011M1





Abmessungen

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
В	(mm)	18	Breite
r _{s min}	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	80.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	64.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	77.3	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	67.7	Borddurchmesser Innenring

Leistungsdaten

C _r	(kN)	41.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	50.6	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	6.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	14000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	6900	Bezugsdrehzahl

Gewicht

Gewicht
