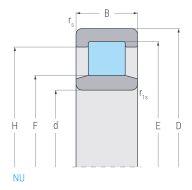
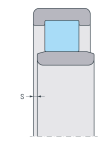
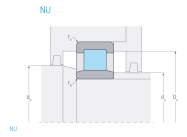


# NU1017M1







### **Abmessungen**

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	118.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	96.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	114.5	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	4	axialer Verschiebeweg

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	90	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	95	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	(mm)	99	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	124	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

1.05 Gewicht
--------------

## NU1017M1

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	78.6	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	104	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	12.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	9000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4700	Bezugsdrehzahl