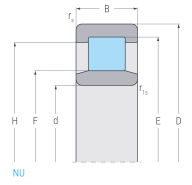
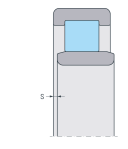
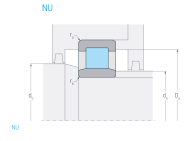


# NU2311E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







## **Abmessungen**

d	(mm)	55	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	120	Außendurchmesser
В	(mm)	43	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	106.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	70.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	101.4	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	3.3	axialer Verschiebeweg

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	66	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	69	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	(mm)	72	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	109	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

# NU2311E.M1

Zylinderrollenlager, einreihig, Loslager, zwei Borde am Außenring, ohne Bord am Innenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	199	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	231	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	28.8	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Bezugsdrehzahl