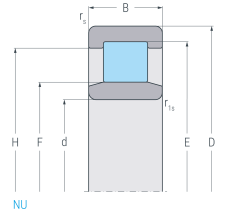
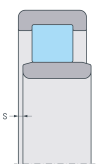
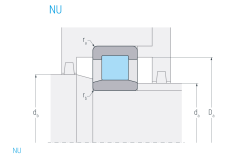


# **NU2312E.M1A**

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







## **Abmessungen**

d	(mm)	60	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	46	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r</b> <sub>1s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	115	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	77	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	109.6	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	3.5	axialer Verschiebeweg

### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	72	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	75	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	(mm)	79	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	118	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
r <sub>b max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

# **NU2312E.M1A**

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

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	218	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	256	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	32	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4300	Bezugsdrehzahl