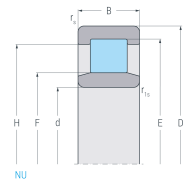
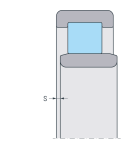
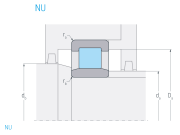


# **NU332E.M1A**

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







### **Abmessungen**

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	340	Außendurchmesser
В	(mm)	68	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	300	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	204	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	286	Borddurchmesser Außennring
S	(mm)	5.6	axialer Verschiebeweg

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	177	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>a max</sub>	(mm)	200	maximaler Durchmesser der Wellenschulter
d <sub>b min</sub>	(mm)	211	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	323	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius
<b>r</b> <sub>b max</sub>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

|--|

# **NU332E.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)	860	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	1060	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	99.4	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Bezugsdrehzahl