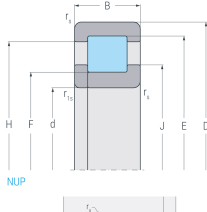
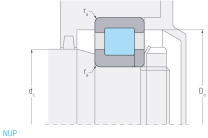


# **NUP309E.M1**

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





### **Abmessungen**

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
E	(mm)	88.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	58.5	Laufbahndurchmesser Innenring
н	(mm)	84.1	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	64.5	Borddurchmesser Innenring

#### Anschlussmaße

d <sub>c min</sub>	(mm)	66	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	91	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

#### Gewicht

g 1.02 Gewicht
----------------

# **NUP309E.M1**

Zylinderrollenlager, einreihig, Festlager, zwei Borde am Außenring, ein Bord am Innenring, eine Bordscheibe, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	97.4	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	98.8	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	12.2	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6700	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6400	Bezugsdrehzahl