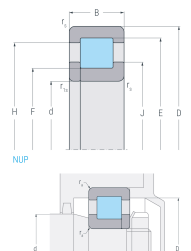


## **NUP2219E.M1A**

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



### **Abmessungen**

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	43	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)	154.5	Laufbahndurchmesser Außenring
F	(mm)	112.5	Laufbahndurchmesser Innenring
Н	(mm)	148.6	Borddurchmesser Außennring
J	(mm)	120.7	Borddurchmesser Innenring

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$\mathbf{d}_{cmin}$	(mm)	123	minimaler Durchmesser Wellenabsatz
D <sub>a max</sub>	(mm)	158	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

ewicht
--------

# **NUP2219E.M1A**

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

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	286	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	372	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	43	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	3800	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2900	Bezugsdrehzahl