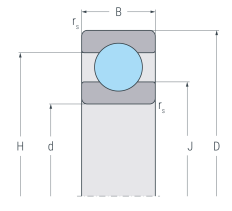
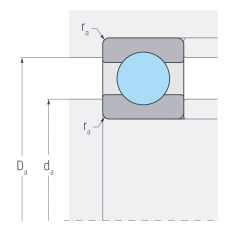


# 60821M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig,Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





# **Abmessungen**

d	(mm)	105	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	9	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	121.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	113.5	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	128	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	17.2	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	20.1	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	0.955	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8300	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	3100	Bezugsdrehzahl

## **Gewicht**

|--|