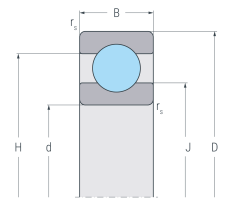
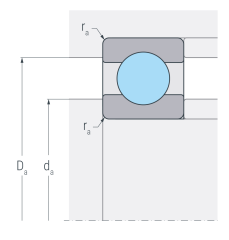


# 6052M

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





## **Abmessungen**

d	(mm)	260	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	400	Außendurchmesser
В	(mm)	65	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	357	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	303.8	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	275	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	385	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	318	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	462	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	13.7	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2800	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2200	Bezugsdrehzahl

### **Gewicht**

|--|