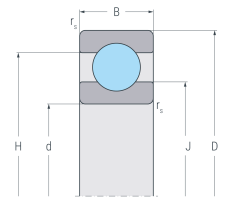
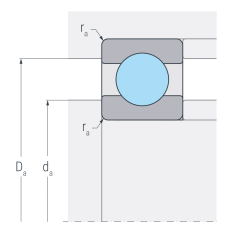


# 6072M

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





## **Abmessungen**

| d                  | (mm) | 360   | Bohrungsdurchmesser       |
|--------------------|------|-------|---------------------------|
| D                  | (mm) | 540   | Außendurchmesser          |
| В                  | (mm) | 82    | Breite                    |
| r <sub>s min</sub> | (mm) | 5     | minimaler Kantenabstand   |
| Н                  | (mm) | 489   | Borddurchmesser Außenring |
| J                  | (mm) | 423.7 | Borddurchmesser Innenring |

#### **Anschlussmaße**

| d <sub>a min</sub> | (mm) | 378 | minimaler Durchmesser der<br>Wellenschulter  |
|--------------------|------|-----|--|
| D <sub>a max</sub> | (mm) | 522 | maximaler Durchmesser der<br>Gehäuseschulter |
| r <sub>a max</sub> | (mm) | 4   | maximaler Rundungsradius                     |

## Leistungsdaten

| $\mathbf{C}_{\mathrm{r}}$ | (kN)                 | 504  | dynamische Tragzahl, radial     |
|---------------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| $\mathbf{C}_{or}$         | (kN)                 | 910  | statische Tragzahl, radial      |
| $\mathbf{C}_{ur}$         | (kN)                 | 22.2 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n</b> <sub>G</sub>     | (min <sup>-1</sup> ) | 2000 | Grenzdrehzahl                   |
| n <sub>B</sub>            | (min <sup>-1</sup> ) | 1500 | Bezugsdrehzahl                  |

### **Gewicht**

|--|