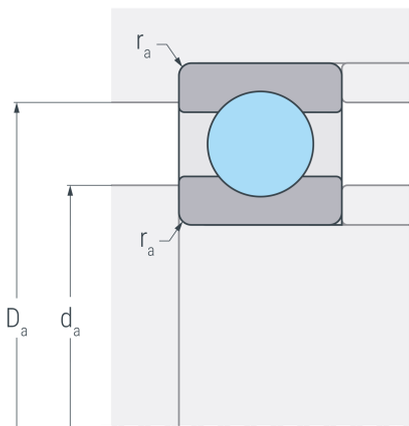


# 6340M

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



## Abmessungen

|                          |      |       |                           |
|--------------------------|------|-------|---------------------------|
| <b>d</b>                 | (mm) | 200   | Bohrungsdurchmesser       |
| <b>D</b>                 | (mm) | 420   | Außendurchmesser          |
| <b>B</b>                 | (mm) | 80    | Breite                    |
| <b>r<sub>s min</sub></b> | (mm) | 5     | minimaler Kantenabstand   |
| <b>H</b>                 | (mm) | 345.9 | Borrdurchmesser Außenring |
| <b>J</b>                 | (mm) | 274.7 | Borrdurchmesser Innenring |

## Anschlussmaße

|                          |      |     |   |
|--------------------------|------|-----|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 220 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 400 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 4   | maximaler Rundungsradius                  |

## Leistungsdaten

|                       |                      |      |                                 |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 443  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 620  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 18.4 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 2700 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 2100 | Bezugsdrehzahl                  |

## Gewicht

|           |  |      |         |
|-----------|--|------|---------|
| <b>kg</b> |  | 56.6 | Gewicht |
|-----------|--|------|---------|