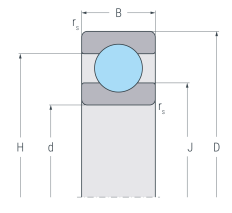
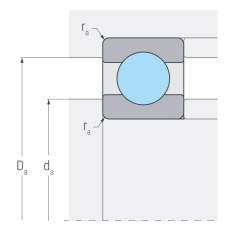


6338M

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





Abmessungen

| d | (mm) | 190 | Bohrungsdurchmesser |
|--------------------|------|-------|---------------------------|
| D | (mm) | 400 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 78 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 5 | minimaler Kantenabstand |
| н | (mm) | 330.5 | Borddurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 260.2 | Borddurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| d _{a min} | (mm) | 210 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|-----|--|
| D _{a max} | (mm) | 380 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 4 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 435 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| Cor | (kN) | 598 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 18.2 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{G} | (min ⁻¹) | 2800 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 2200 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

|--|