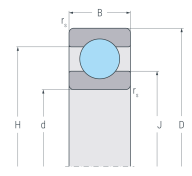
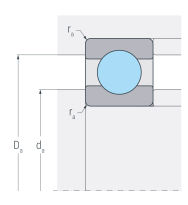


6256M

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





Abmessungen

| d | (mm) | 280 | Bohrungsdurchmesser |
|--------------------|------|-------|---------------------------|
| D | (mm) | 500 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 80 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 5 | minimaler Kantenabstand |
| н | (mm) | 423 | Borddurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 356.7 | Borddurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| d _{a min} | (mm) | 291 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|-----|----------------------------------------------|
| D _{a max} | (mm) | 489 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 4 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 475 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C _{or} | (kN) | 779 | statische Tragzahl, radial |
| C _{ur} | (kN) | 20.5 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{G} | (min ⁻¹) | 2300 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 1600 | Bezugsdrehzahl |
| | | | |

Gewicht