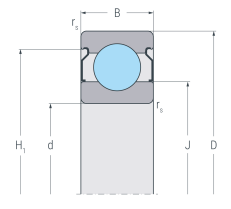
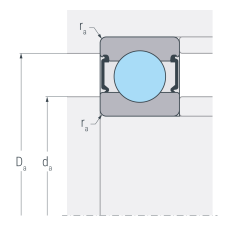


6001.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

| d | (mm) | 12 | Bohrungsdurchmesser |
|--------------------|------|------|---------------------------|
| D | (mm) | 28 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 8 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 0.3 | minimaler Kantenabstand |
| H ₁ | (mm) | 24.5 | Borddurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 16.7 | Borddurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| d _{a min} | (mm) | 14 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|---------------------------|------|-----|--|
| D _{a max} | (mm) | 26 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 0.3 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 5.1 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_{0r} | (kN) | 2.36 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 0.134 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{G} | (min ⁻¹) | 25000 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 24000 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

| kg | 0.022 | Gewicht |
|----|-------|---------|