

6319.2ZR

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



2 ZR



Abmessungen

| | | | |
|--------------------------|------|-------|---------------------------|
| d | (mm) | 95 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 200 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 45 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 3 | minimaler Kantenabstand |
| H₁ | (mm) | 170.4 | Borrdurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 128.7 | Borrdurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{a min} | (mm) | 109 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
| D_{a max} | (mm) | 186 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 2.5 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 168 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 152 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 6.54 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 4100 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 4800 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

| | | |
|-----------|------|---------|
| kg | 6.14 | Gewicht |
|-----------|------|---------|