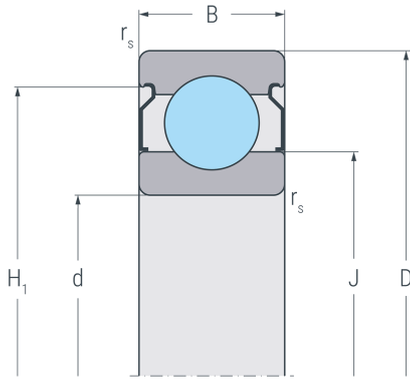
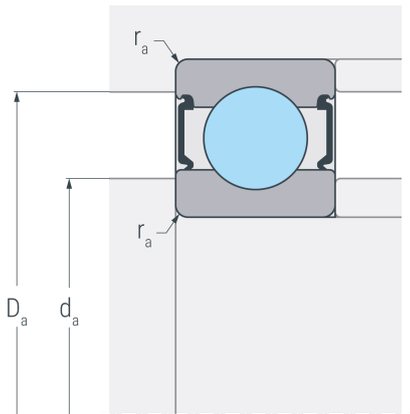


6213.2ZR

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



2 ZR



Abmessungen

| | | | |
|--------------------------|------|-------|---------------------------|
| d | (mm) | 65 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 120 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 23 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |
| H₁ | (mm) | 106.3 | Borrdurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 82 | Borrdurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---|
| d_{a min} | (mm) | 74 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
| D_{a max} | (mm) | 111 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 1.5 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 60.5 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 47.7 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 2.52 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_G | (min ⁻¹) | 6500 | Grenzdrehzahl |
| n_B | (min ⁻¹) | 6000 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|-------|---------|
| kg | | 0.982 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|