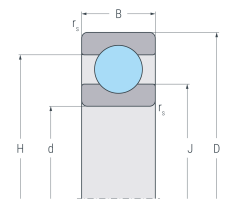
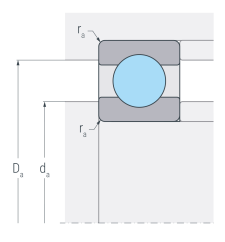


16026

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

| d | (mm) | 130 | Bohrungsdurchmesser | |
|--------------------|------|-------|---------------------------|--|
| D | (mm) | 200 | 00 Außendurchmesser | |
| В | (mm) | 22 | Breite | |
| r _{s min} | (mm) | 1.1 | minimaler Kantenabstand | |
| н | (mm) | 176.4 | Borddurchmesser Außenring | |
| J | (mm) | 154.1 | Borddurchmesser Innenring | |

Anschlussmaße

| $\mathbf{d}_{a\;min}$ | (mm) | 136 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|-----------------------|------|-----|--|
| D _{a max} | (mm) | 194 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 1 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 84.9 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_{0r} | (kN) | 97.5 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 4.32 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| \mathbf{n}_{G} | (min ⁻¹) | 4700 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 3400 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

| | 2.42 | Gewicht | |
|--|------|---------|--|
|--|------|---------|--|