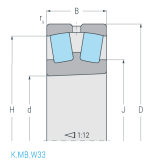
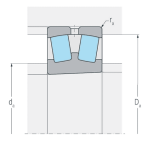


23238K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12,zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

| d | (mm) | 190 | Bohrungsdurchmesser |
|--------------------|------|-----|---------------------------|
| D | (mm) | 340 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 120 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 4 | minimaler Kantenabstand |
| н | (mm) | 287 | Borddurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 234 | Borddurchmesser Innenring |

Anschlussmaße

| d _{a min} | (mm) | 207 | minimaler Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|-----|--|
| D _{a max} | (mm) | 323 | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 3 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 1440 | dynamische Tragzahl, radial |
|-----------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C _{or} | (kN) | 2410 | statische Tragzahl, radial |
| \mathbf{C}_{ur} | (kN) | 191 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _G | (min ⁻¹) | 1900 | Grenzdrehzahl |
| n _B | (min ⁻¹) | 1000 | Bezugsdrehzahl |

Gewicht

|--|

23238K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12,zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Berechnungsfaktoren

| е | 0.35 | Grenzwert für F _a / F _r |
|-----------------------|------|---|
| Y ₁ | 1.9 | dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$ |
| Y ₂ | 2.9 | dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$ |
| Y ₀ | 1.9 | statischer Axiallastfaktor |