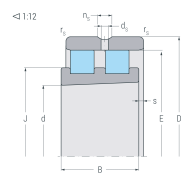
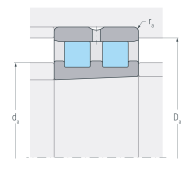


NN3048K.M.HP

Hochgenauigkeits-Zylinderrollenlager, zweireihig, kegelige Bohrung, Kegel 1:12, Loslager, drei Borde am Innenring, ohne Bord am Außenring, verkleinerte Radialluft, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

| d | (mm) | 240 | Bohrungsdurchmesser |
|--------------------|------|-------|-------------------------------|
| D | (mm) | 360 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 92 | Breite |
| r _{s min} | (mm) | 3 | minimaler Kantenabstand |
| E | (mm) | 330 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| J | (mm) | 285.2 | Borddurchmesser Innenring |
| S | (mm) | 6.1 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| d _a h12 | (mm) | 274 | Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|-----|---------------------------------|
| D _a H12 | (mm) | 337 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 3 | maximaler Rundungsradius |

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 842 | dynamische Tragzahl, radial |
|------------------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_{or} | (kN) | 1580 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 145 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _{G Grease} | (min ⁻¹) | 2000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n _{G Oil} | (min ⁻¹) | 2600 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |

Gewicht

|--|