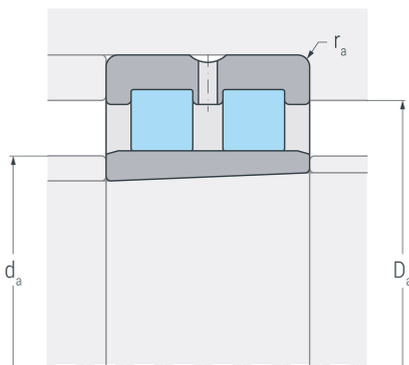
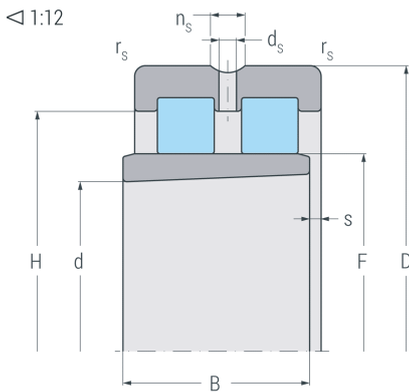


NNU4932K.S.M.HP

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



Abmessungen

| | | | |
|--------------------------|------|-------|-------------------------------|
| d | (mm) | 160 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 220 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 60 | Breite |
| r_{s min} | (mm) | 2 | minimaler Kantenabstand |
| F | (mm) | 178.5 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| H | (mm) | 201 | Borddurchmesser Außenring |
| n_s | (mm) | 6.5 | Breite Schmiernut |
| d_s | (mm) | 3.2 | Durchmesser Schmierbohrung |
| s | (mm) | 2.7 | axialer Verschiebeweg |

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|-----|---------------------------------|
| d_a h12 | (mm) | 177 | Durchmesser der Wellenschulter |
| D_a H12 | (mm) | 207 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 2 | maximaler Rundungsradius |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|-----|---------|
| kg | | 6.4 | Gewicht |
|-----------|--|-----|---------|



NNU4932K.S.M.HP

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

Leistungsdaten

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 333 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{0r} | (kN) | 679 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 72 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n_{G Grease} | (min ⁻¹) | 3400 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n_{G Oil} | (min ⁻¹) | 4000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |