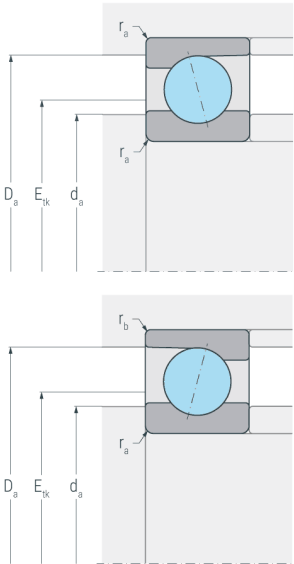


HCBS7012E.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid



Abmessungen

| | | | |
|---------------------------|------|-----|-------------------------|
| d | (mm) | 60 | Bohrungsdurchmesser |
| D | (mm) | 95 | Außendurchmesser |
| B | (mm) | 18 | Breite |
| a | (mm) | 27 | Stützweite |
| r_{s min} | (mm) | 1.1 | minimaler Kantenabstand |
| r_{1s min} | (mm) | 0.6 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

| | | | |
|----------|-----|----|-------------|
| α | (°) | 25 | Druckwinkel |
|----------|-----|----|-------------|

Anschlussmaße

| | | | |
|--------------------------|------|------|---------------------------------|
| d_{a H12} | (mm) | 67 | Durchmesser der Wellenschulter |
| D_{a H12} | (mm) | 88 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r_{a max} | (mm) | 1.1 | maximaler Rundungsradius |
| r_{b max} | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius |
| E_{tk} | (mm) | 74.9 | Einspritzteilkreis |

Gewicht

| | | | |
|-----------|--|-------|---------|
| kg | | 0.388 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|

HCBS7012E.T.P4S

Hybrid-Spindellager für höhere Drehzahlen, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 25°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe aus Qualitätswälzlagerstahl, Wälzkörper aus Siliziumnitrid

Leistungsdaten

| | | | |
|------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_r | (kN) | 26.1 | dynamische Tragzahl, radial |
| C_{Or} | (kN) | 14.3 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 0.845 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| $n_{G \text{ Grease}}$ | (min ⁻¹) | 25000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| $n_{G \text{ Oil}}$ | (min ⁻¹) | 36000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F_{VL} | (N) | 123 | Vorspannkraft, leicht |
| F_{VM} | (N) | 323 | Vorspannkraft, mittel |
| F_{VS} | (N) | 671 | Vorspannkraft, schwer |
| C_{aL} | (N/μm) | 115 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C_{aM} | (N/μm) | 161 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C_{aS} | (N/μm) | 211 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K_{aEL} | (N) | 353 | Abhebekraft, leicht |
| K_{aEM} | (N) | 934 | Abhebekraft, mittel |
| K_{aES} | (N) | 1970 | Abhebekraft, schwer |