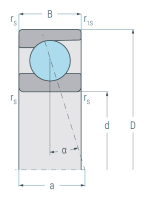
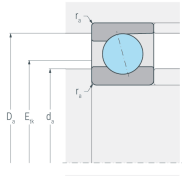
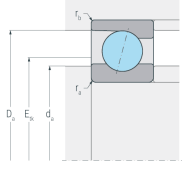


B7003C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl







Abmessungen

| d | (mm) | 17 | Bohrungsdurchmesser |
|---------------------|------|------|-------------------------|
| D | (mm) | 35 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 10 | Breite |
| а | (mm) | 8 | Stützweite |
| r _{s min} | (mm) | 0.3 | minimaler Kantenabstand |
| r _{1s min} | (mm) | 0.15 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

| α (°) 15 Druckwinkel | α | (°) | 15 | Druckwinkel | |
|----------------------|---|-----|----|-------------|--|
|----------------------|---|-----|----|-------------|--|

Anschlussmaße

| d _a h12 | (mm) | 21 | Durchmesser der Wellenschulter |
|--------------------|------|------|---------------------------------|
| D _a H12 | (mm) | 32 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 0.3 | maximaler Rundungsradius |
| r _{b max} | (mm) | 0.1 | maximaler Rundungsradius |
| E _{tk} | (mm) | 24.4 | Einspritzteilkreis |

Gewicht

| Gewicht |
|---------|
|---------|

B7003C.T.P4S

Spindellager, angestellt, paar- oder satzweise, Druckwinkel 15°, Hartgewebekäfig, eingeengte Toleranzen, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 8.65 | dynamische Tragzahl, radial |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| C_{or} | (kN) | 5.2 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 0.27 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _{G Grease} | (min ⁻¹) | 45000 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n _{G Oil} | (min ⁻¹) | 70000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F _{VL} | (N) | 41 | Vorspannkraft, leicht |
| F _{vM} | (N) | 145 | Vorspannkraft, mittel |
| F _{vs} | (N) | 306 | Vorspannkraft, schwer |
| C _{a L} | (N/μm) | 21.2 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C _{a M} | (N/µm) | 37.7 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C _{a S} | (N/μm) | 55.3 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K _{aE L} | (N) | 127 | Abhebekraft, leicht |
| K _{aE M} | (N) | 490 | Abhebekraft, mittel |
| K _{aE S} | (N) | 1115 | Abhebekraft, schwer |