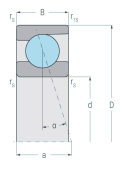
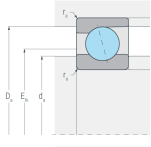
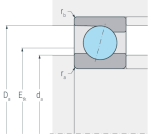


B71940C.T.P4S

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







Abmessungen

| d | (mm) | 200 | Bohrungsdurchmesser |
|---------------------|------|-----|-------------------------|
| D | (mm) | 280 | Außendurchmesser |
| В | (mm) | 38 | Breite |
| а | (mm) | 51 | Stützweite |
| r _{s min} | (mm) | 2.1 | minimaler Kantenabstand |
| r _{1s min} | (mm) | 1.5 | minimaler Kantenabstand |

Druckwinkel

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

Anschlussmaße

| d _a h12 | (mm) | 214 | Durchmesser der Wellenschulter |
|---------------------------|------|-------|---------------------------------|
| D _a H12 | (mm) | 266 | Durchmesser der Gehäuseschulter |
| r _{a max} | (mm) | 1 | maximaler Rundungsradius |
| r _{b max} | (mm) | 1 | maximaler Rundungsradius |
| E _{tk} | (mm) | 232.4 | Einspritzteilkreis |

Gewicht

| kg | 6.03 | Gewicht | |
|----|------|---------|--|
|----|------|---------|--|

B71940C.T.P4S

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

Leistungsdaten

| C _r | (kN) | 203 | dynamische Tragzahl, radial |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| Cor | (kN) | 225 | statische Tragzahl, radial |
| C_{ur} | (kN) | 7.58 | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| n _{G Grease} | (min ⁻¹) | 4500 | Grenzdrehzahl, Fettschmierung |
| n _{G Oil} | (min ⁻¹) | 7000 | Grenzdrehzahl, Ölschmierung |
| F _{VL} | (N) | 1135 | Vorspannkraft, leicht |
| F _{v M} | (N) | 3735 | Vorspannkraft, mittel |
| F _{vs} | (N) | 7700 | Vorspannkraft, schwer |
| C _{a L} | (N/μm) | 180 | axiale Steifigkeit, leicht |
| C _{a M} | (N/μm) | 305 | axiale Steifigkeit, mittel |
| C _{a S} | (N/μm) | 435 | axiale Steifigkeit, schwer |
| K _{aE L} | (N) | 3480 | Abhebekraft, leicht |
| K _{aE M} | (N) | 12300 | Abhebekraft, mittel |
| K _{aE S} | (N) | 27000 | Abhebekraft, schwer |