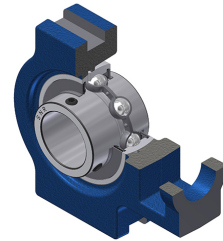


Technisches Datenblatt PDF

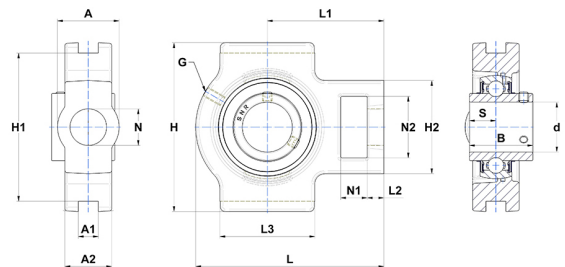
UCT313T04



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannager mit Klemmschrauben, Dichtung mit Schleuderscheibe für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 80 mm |
| A1 | 26 mm |
| A2 | 50 mm |
| B | 75 mm |
| A5 | 45 mm |
| d | 65 mm |
| G | M6x1 |
| H | 190 mm |
| H1 | 170 mm |
| H2 | 116 mm |
| H | 190 mm |
| L | 238 mm |
| L1 | 146 mm |
| L2 | 27 mm |
| L3 | 134 mm |
| N | 43 mm |
| N1 | 32 mm |
| N2 | 70 mm |
| s1 | 37,50 mm |
| S | 30 mm |
| SW | 6 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 93,86 kN |
| C0 | 60,50 kN |
| T min. | -40 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Gewicht | 9,45 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 33 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T313 |
| Bezeichnung des Lagers | UC313G2T04 |