

Technisches Datenblatt PDF

UCT21030T20+WB

Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Klemmschrauben, Labyrinthdichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 49 mm |
| A1 | 16 mm |
| A2 | 37 mm |
| B | 51,60 mm |
| A5 | 32,60 mm |
| d | 47,63 mm |
| G | M6x1 |
| H | 117 mm |
| H1 | 102 mm |
| H2 | 83 mm |
| H | 117 mm |
| L | 149 mm |
| L1 | 90 mm |
| L2 | 16 mm |
| L3 | 86 mm |
| N | 29 mm |
| N1 | 19 mm |
| N2 | 49 mm |
| P | 300 mm |
| s1 | 25,80 mm |
| S | 19 mm |
| SW | 4,76 mm |

| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 35,10 kN |
| C0 | 23,20 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 200 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 2,57 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 16,80 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T210 |
| Bezeichnung des Lagers | UC21030G2T20 |