

Technisches Datenblatt PDF

UCT211T04CC+WB

Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 64 mm |
| A1 | 22 mm |
| A2 | 38 mm |
| B | 55,60 mm |
| A5 | 33,40 mm |
| d | 55 mm |
| Dz | 110 mm |
| G | M6x1 |
| H | 146 mm |
| H1 | 130 mm |
| H2 | 102 mm |
| H | 146 mm |
| L | 171 mm |
| L1 | 106 mm |
| L2 | 19 mm |
| L3 | 95 mm |
| N | 35 mm |
| N1 | 25 mm |
| N2 | 64 mm |
| P | 300 mm |
| s1 | 27,80 mm |
| S | 22,20 mm |
| SW | 5 mm |
| Z | 76,80 mm |

| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 43,55 kN |
| C0 | 29,20 kN |
| T min. | -40 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|------------|
| Gewicht | 4,07 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 22 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T211N |
| Bezeichnung des Lagers | UC211G2T04 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung | SCC211 |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung | SCO21155 |

| | |
|---|------------|
| Gewicht | 4,07 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 22 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T211N |
| Bezeichnung des Lagers | UC211G2T04 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung | SCC211 |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung | SCO21155 |