

## Technisches Datenblatt PDF

# UST209T20CC+WB

### Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| A                        | 49 mm    |
| A1                       | 16 mm    |
| A2                       | 35 mm    |
| B                        | 41,20 mm |
| A5                       | 31 mm    |
| d                        | 45 mm    |
| Dz                       | 95 mm    |
| G                        | M6x1     |
| H                        | 117 mm   |
| H1                       | 102 mm   |
| H2                       | 83 mm    |
| H                        | 117 mm   |
| L                        | 144 mm   |
| L1                       | 87 mm    |
| L2                       | 16 mm    |
| L3                       | 83 mm    |
| N                        | 29 mm    |
| N1                       | 19 mm    |
| N2                       | 49 mm    |
| P                        | 300 mm   |
| s1                       | 20,60 mm |
| S                        | 10,20 mm |
| SW                       | 4 mm     |
| Z                        | 70,20 mm |

| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 31,85 kN |
| C0              | 20,80 kN |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 200 °C   |

#### Andere Merkmale

|   |            |
|---|------------|
| Gewicht   | 2,41 kg    |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 11,50 Nm   |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | T209N      |
| Bezeichnung des Lagers                            | US209G2T20 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung        | SCC209     |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung              | SCO20945   |