

## Technisches Datenblatt PDF EST20620T04+WB

### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse mit Spannrahmen, Spannlager mit Exzentrerspannring Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| A                        | 37 mm    |
| A1                       | 12 mm    |
| A2                       | 28 mm    |
| B                        | 23,80 mm |
| A5                       | 14,80 mm |
| B1                       | 35,70 mm |
| d                        | 31,75 mm |
| d1                       | 44,10 mm |
| G                        | M6x1     |
| H                        | 102 mm   |
| H1                       | 89 mm    |
| H2                       | 56 mm    |
| H                        | 102 mm   |
| L                        | 113 mm   |
| L1                       | 70 mm    |
| L2                       | 10 mm    |
| L3                       | 57 mm    |
| N                        | 22 mm    |
| N1                       | 16 mm    |
| N2                       | 37 mm    |
| P                        | 150 mm   |
| s1                       | 27,80 mm |
| S                        | 9 mm     |
| SW                       | 3,97 mm  |

| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 19,50 kN |
| C0              | 11,20 kN |
| T min.          | -40 °C   |
| T max.          | 100 °C   |

| Andere Merkmale                                   |              |
|---|--------------|
| Gewicht   | 1,18 kg      |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 8 Nm         |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | T206         |
| Bezeichnung des Lagers                            | ES20620G2T04 |

|   |              |
|---|--------------|
| Gewicht   | 1,18 kg      |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 8 Nm         |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | T206         |
| Bezeichnung des Lagers                            | ES20620G2T04 |