

Technisches Datenblatt PDF EST205+WB

Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 32 mm |
| A1 | 12 mm |
| A2 | 24 mm |
| B | 21,40 mm |
| A5 | 13,90 mm |
| B1 | 30,90 mm |
| d | 25 mm |
| d1 | 37,40 mm |
| G | M6x1 |
| H | 89 mm |
| H1 | 76 mm |
| H2 | 51 mm |
| H | 89 mm |
| L | 97 mm |
| L1 | 62 mm |
| L2 | 10 mm |
| L3 | 51 mm |
| N | 19 mm |
| N1 | 16 mm |
| N2 | 32 mm |
| P | 150 mm |
| s1 | 24,20 mm |
| S | 7,50 mm |
| SW | 3 mm |

| Produktleistung | |
|-----------------|---------|
| C | 14 kN |
| C0 | 7,88 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|---------|
| Gewicht | 0,79 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 5,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T205 |
| Bezeichnung des Lagers | ES205G2 |