

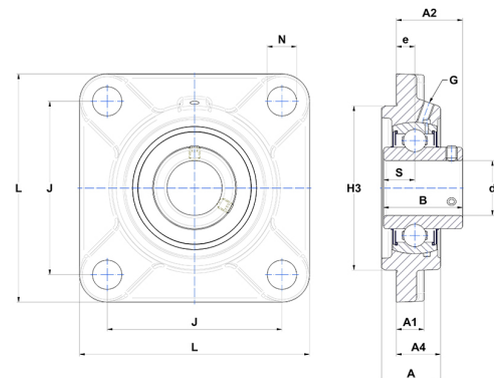
Technisches Datenblatt PDF UCFS326T20



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| B | 135 mm |
| A | 115 mm |
| A1 | 45 mm |
| A2 | 116 mm |
| A4 | 85 mm |
| d | 130 mm |
| e | 35 mm |
| G | M10x1 |
| H3 | 360 |
| J | 320 mm |
| L | 410 mm |
| N | 41 mm |
| s1 | 67,50 mm |
| S | 54 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|--------|
| C | 252 kN |
| C0 | 242 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 200 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|------------|
| Gewicht | 67,90 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 120 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | FS326 |
| Bezeichnung des Lagers | UC326G2T20 |