

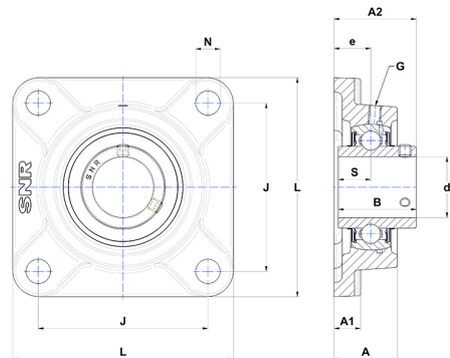
Technisches Datenblatt PDF UCF31444



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| B | 78 mm |
| A | 61 mm |
| A1 | 25 mm |
| A2 | 81 mm |
| d | 69,85 mm |
| e | 36 mm |
| G | M10x1 |
| J | 178 mm |
| L | 226 mm |
| N | 25 mm |
| s1 | 39 mm |
| S | 33 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|-----------|
| C | 104,26 kN |
| C0 | 68 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|-----------|
| Gewicht | 9,46 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 27,10 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | F314 |
| Bezeichnung des Lagers | UC31444G2 |