

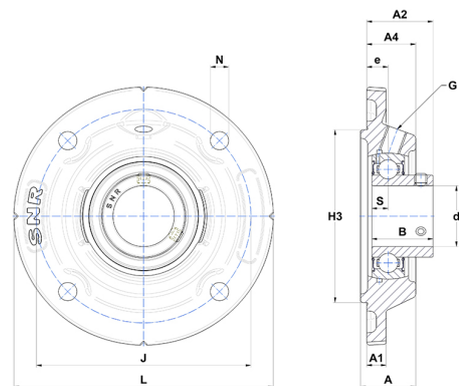
Technisches Datenblatt PDF USFEE21031T04



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| B | 43,50 mm |
| A | 32,50 mm |
| A1 | 13 mm |
| A2 | 45,10 mm |
| A4 | 28,50 mm |
| d | 49,21 mm |
| e | 12,50 mm |
| G | R1/8" |
| H3 | 115 |
| J | 136 mm |
| L | 165 mm |
| N | 14 mm |
| s1 | 21,75 mm |
| S | 10,90 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 35,10 kN |
| C0 | 23,20 kN |
| T min. | -40 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 2,48 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 8 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | FEE210 |
| Bezeichnung des Lagers | US21031G2T04 |