

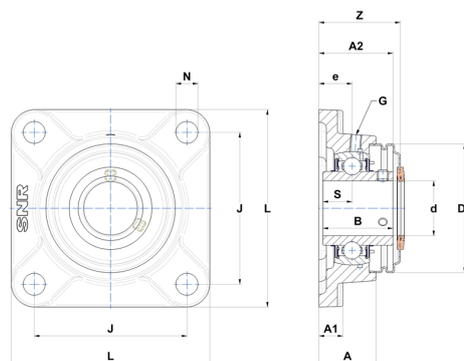
## Technisches Datenblatt PDF UCF20618CC



### Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 38,10 mm |
| A                        | 31 mm    |
| A1                       | 13 mm    |
| A2                       | 40,20 mm |
| d                        | 28,58 mm |
| Dz                       | 70 mm    |
| e                        | 18 mm    |
| G                        | M6x1     |
| J                        | 83 mm    |
| L                        | 108 mm   |
| N                        | 12 mm    |
| s1                       | 19,05 mm |
| S                        | 15,90 mm |
| Z                        | 44,20 mm |



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

| Andere Merkmale                                   |           |
|---|-----------|
| Gewicht   | 1,19 kg   |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 3,70 Nm   |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | F206N     |
| Bezeichnung des Lagers                            | UC20618G2 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung        | SCC206    |