

# Technisches Datenblatt PDF

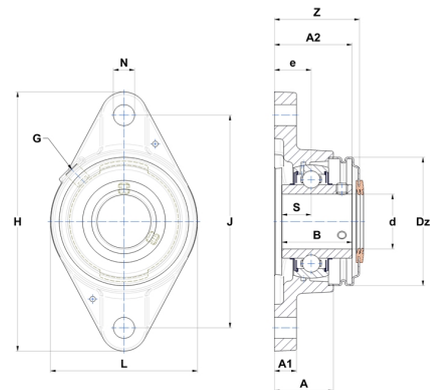
## UCFLE202T20CC



### Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 31 mm    |
| A                        | 30,30 mm |
| A1                       | 10 mm    |
| A2                       | 37,30 mm |
| d                        | 15 mm    |
| Dz                       | 54 mm    |
| e                        | 19 mm    |
| G                        | R1/8"    |
| H                        | 112 mm   |
| H                        | 112 mm   |
| J                        | 90 mm    |
| L                        | 61 mm    |
| N                        | 11,50 mm |
| s1                       | 15,50 mm |
| S                        | 12,70 mm |
| Z                        | 41,60 mm |



| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 12,80 kN |
| C0              | 6,65 kN  |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 200 °C   |

| Andere Merkmale                                   |            |
|---|------------|
| Gewicht   | 0,53 kg    |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 5,50 Nm    |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | FLE204N    |
| Bezeichnung des Lagers                            | UC202G2T20 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung        | SCC204     |