

# Technisches Datenblatt PDF

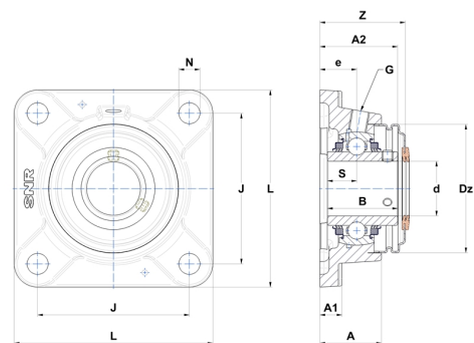
## UCFE21135L3CC



### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannlager mit Klemmschrauben, Dreifach-Lippendichtung

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 55,60 mm |
| A                        | 48,50 mm |
| A1                       | 15 mm    |
| A2                       | 64,40 mm |
| d                        | 55,56 mm |
| Dz                       | 110 mm   |
| e                        | 31 mm    |
| G                        | R1/8"    |
| J                        | 130 mm   |
| L                        | 162 mm   |
| N                        | 18 mm    |
| s1                       | 27,80 mm |
| S                        | 22,20 mm |
| Z                        | 68,60 mm |



| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 43,55 kN |
| C0              | 29,20 kN |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 100 °C   |

| Andere Merkmale                                   |             |
|---|-------------|
| Gewicht   | 3,74 kg     |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 16,80 Nm    |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | FE211N      |
| Bezeichnung des Lagers                            | UC21135G2L3 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung        | SCC211      |