



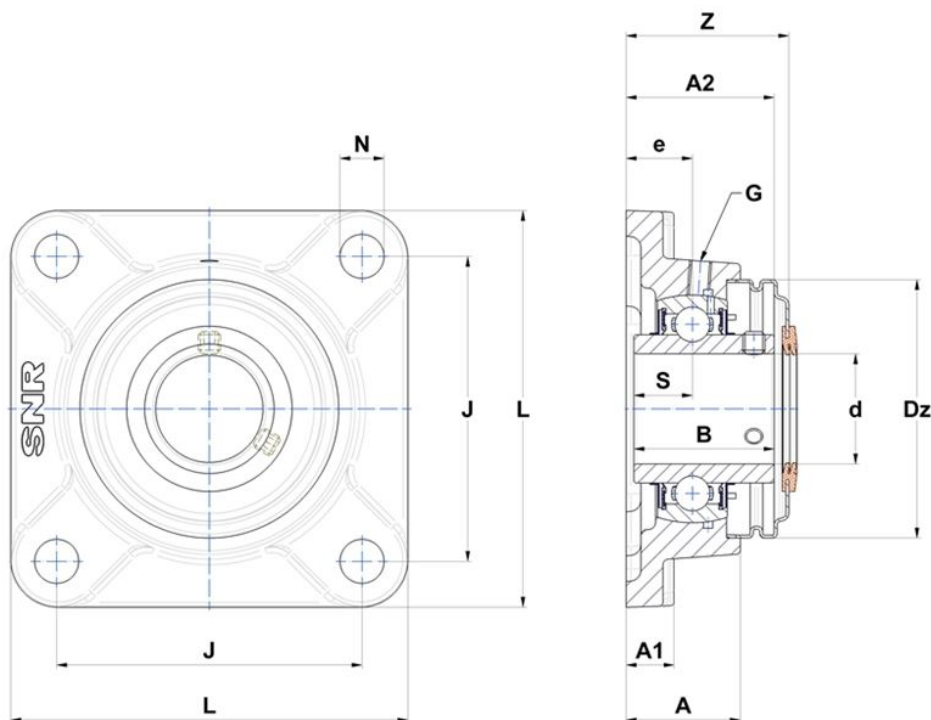
## Technische Daten

### UCF.201.CC

Gehäuselagereinheiten

Graugussgehäuse, Lagereinsatz mit Gewindestiften am Innenring, Dichtung mit Schleuderscheibe

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

|           |         |
|-----------|---------|
| <b>B</b>  | 31 mm   |
| <b>A</b>  | 25,5 mm |
| <b>A1</b> | 11 mm   |
| <b>A2</b> | 33,3 mm |
| <b>d</b>  | 12 mm   |
| <b>Dz</b> | 54 mm   |
| <b>e</b>  | 15 mm   |
| <b>G</b>  | M6x1    |
| <b>J</b>  | 64 mm   |
| <b>L</b>  | 86 mm   |
| <b>N</b>  | 12mm    |
| <b>s1</b> | 15,5 mm |
| <b>S</b>  | 12,7 mm |
| <b>Z</b>  | 36,6 mm |

## Produktleistung

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>C</b>      | 12,8 kN |
| <b>C0</b>     | 6,65 kN |
| <b>T min.</b> | -20 °C  |
| <b>T max.</b> | 100 °C  |

## Andere Merkmale

|  |         |
|--|---------|
| <b>Gewicht</b>   | 0,64 kg |
| <b>Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube</b> | 5,5 Nm  |
| <b>Bezeichnung des Gehäuses</b>                          | F204N-  |
| <b>Bezeichnung des Lagers</b>                            | UC201G2 |
| <b>Bezeichnung der geschlossenen Kappe</b>               | SCC204  |