

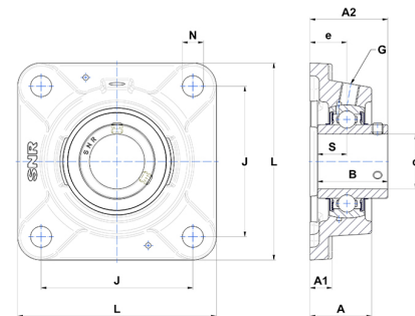
## Technisches Datenblatt PDF UCFE210



### Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 51,60 mm |
| A                        | 44 mm    |
| A1                       | 13 mm    |
| A2                       | 60,60 mm |
| d                        | 50 mm    |
| e                        | 28 mm    |
| G                        | R1/8"    |
| J                        | 111 mm   |
| L                        | 143 mm   |
| N                        | 18 mm    |
| s1                       | 25,80 mm |
| S                        | 19 mm    |



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

| Andere Merkmale                                   |         |
|---|---------|
| Gewicht   | 2,50 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 22 Nm   |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | FE210   |
| Bezeichnung des Lagers                            | UC210G2 |