

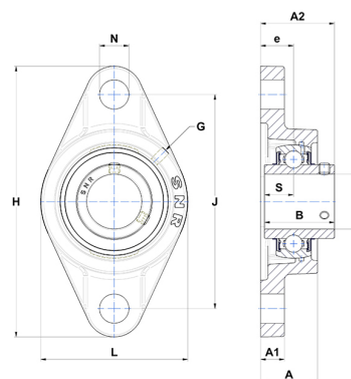
## Technisches Datenblatt PDF UCFL313



### Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| B                        | 75 mm    |
| A                        | 58 mm    |
| A1                       | 25 mm    |
| A2                       | 78 mm    |
| d                        | 65 mm    |
| e                        | 33 mm    |
| G                        | M6x1     |
| H                        | 295 mm   |
| H                        | 295 mm   |
| J                        | 240 mm   |
| L                        | 175 mm   |
| N                        | 31 mm    |
| s1                       | 37,50 mm |
| S                        | 30 mm    |



| Produktleistung |          |
|-----------------|----------|
| C               | 93,86 kN |
| C0              | 60,50 kN |
| T min.          | -20 °C   |
| T max.          | 100 °C   |

| Andere Merkmale                                   |         |
|---|---------|
| Gewicht   | 7,35 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 33 Nm   |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | FL313   |
| Bezeichnung des Lagers                            | UC313G2 |