

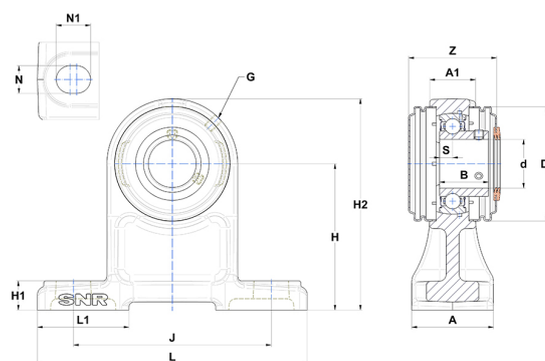
## Technisches Datenblatt PDF USPH21031CC



### Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannlager mit Klemmschrauben, Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen

| Technische Eigenschaften |          |
|--------------------------|----------|
| A                        | 70 mm    |
| A1                       | 36 mm    |
| B                        | 43,50 mm |
| d                        | 49,21 mm |
| Dz                       | 100 mm   |
| G                        | M6x1     |
| H                        | 110 mm   |
| H1                       | 22 mm    |
| H2                       | 165 mm   |
| J                        | 159 mm   |
| L                        | 206 mm   |
| L1                       | 65 mm    |
| N                        | 20 mm    |
| N1                       | 25 mm    |
| s1                       | 21,75 mm |
| S                        | 10,90 mm |
| Z                        | 74,60 mm |



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

| Andere Merkmale                                   |           |
|---|-----------|
| Gewicht   | 3,70 kg   |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 8 Nm      |
| Bezeichnung des Gehäuses                          | PH210N    |
| Bezeichnung des Lagers                            | US21031G2 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung        | SCC210    |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung              | SCOU21031 |