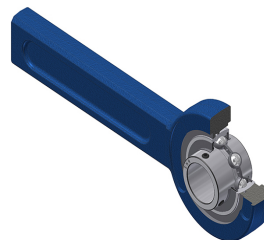


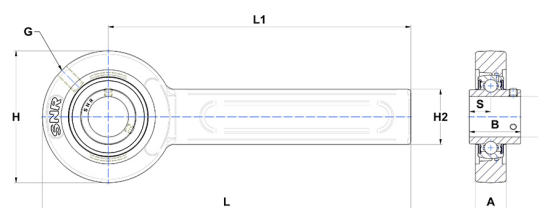
Technisches Datenblatt PDF UCSP208N



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 31 mm |
| B | 49,20 mm |
| A5 | 30,20 mm |
| d | 40 mm |
| G | R1/8" |
| H | 120 mm |
| H2 | 61 mm |
| H | 120 mm |
| L | 320 mm |
| L1 | 260 mm |
| s1 | 24,60 mm |
| S | 19 mm |
| SW | 4 mm |
| Z | 23,50 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 29,60 kN |
| C0 | 18,20 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 3,94 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 11,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | SP208210/80N |
| Bezeichnung des Lagers | UC208G2 |