

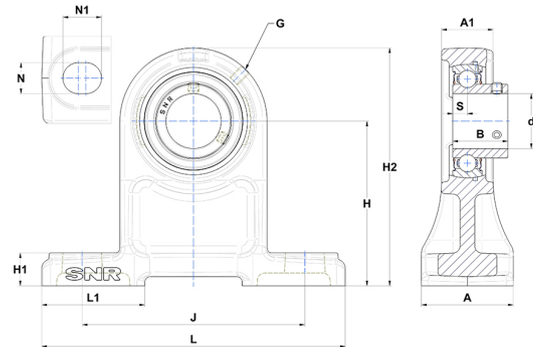
Technisches Datenblatt PDF USPH20619T20



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannager mit Klemmschrauben, Einfache Lippendichtung, für Anwendungen bei hohen Temperaturen

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 50 mm |
| A1 | 28 mm |
| B | 30 mm |
| d | 30,16 mm |
| G | M6x1 |
| H | 90 mm |
| H1 | 18 mm |
| H2 | 130 mm |
| J | 121 mm |
| L | 165 mm |
| L1 | 56 mm |
| N | 17 mm |
| N1 | 21 mm |
| s1 | 15 mm |
| S | 8 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 19,50 kN |
| C0 | 11,20 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 200 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 1,65 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 3,70 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | PH206 |
| Bezeichnung des Lagers | US20619G2T20 |