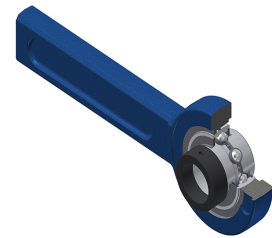


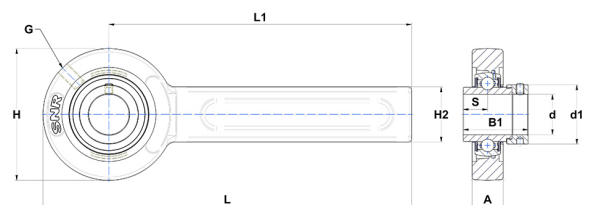
Technisches Datenblatt PDF EXSP202N



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 21 mm |
| B | 34 mm |
| A5 | 17 mm |
| B1 | 43,50 mm |
| d | 15 mm |
| d1 | 32,40 mm |
| G | R1/8" |
| H | 78 mm |
| H2 | 41 mm |
| H | 78 mm |
| L | 264 mm |
| L1 | 225 mm |
| s1 | 30,50 mm |
| S | 17 mm |
| SW | 3 mm |
| Z | 17 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 12,80 kN |
| C0 | 6,65 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 1,67 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 5,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | SP203205/47N |
| Bezeichnung des Lagers | EX202G2 |