

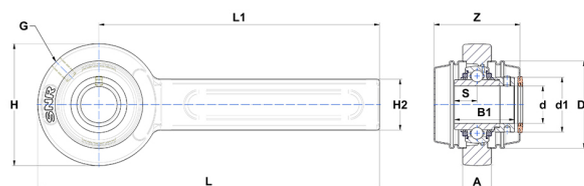
Technisches Datenblatt PDF EXSP209L3CCE



Gehäuselagereinheiten

Grauguss-Gehäuse, Spannlager mit Exzentrerspannring Dreifach-Lippendichtung

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 31 mm |
| B | 42,80 mm |
| A5 | 21,40 mm |
| B1 | 56,30 mm |
| d | 45 mm |
| d1 | 62 mm |
| Dz | 95 mm |
| G | R1/8" |
| H | 120 mm |
| H2 | 61 mm |
| H | 120 mm |
| L | 320 mm |
| L1 | 260 mm |
| s1 | 39,70 mm |
| S | 21,40 mm |
| SW | 4 mm |
| Z | 83,50 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 31,85 kN |
| C0 | 20,80 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|--------------|
| Gewicht | 4,15 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 11,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | SP208210/85N |
| Bezeichnung des Lagers | EX209G2L3 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung | SCCE209 |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung | SCOE20945 |