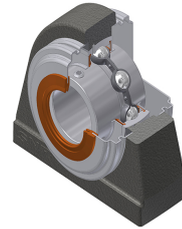


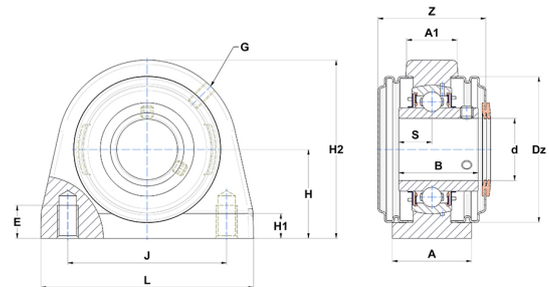
Technisches Datenblatt PDF SUCPA21031CC



Gehäuselagereinheiten

Edelstahl-DruckgussgehäuseEdelstahl-Spannlager mit Klemmschrauben,Dichtung mit Schleuderscheibe Lebensmittelfett

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|-----------|
| A | 51 mm |
| B | 51,60 mm |
| d | 49,21 mm |
| Dz | 100 mm |
| H | 57,20 mm |
| H1 | 13 mm |
| H2 | 117 mm |
| J | 101,60 mm |
| L | 140 mm |
| N | M16 mm |
| s1 | 25,80 mm |
| S | 19 mm |
| Z | 74,60 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 27,50 kN |
| C0 | 23,70 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|-----------|
| Gewicht | 2,89 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 18,70 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | SPA210N |
| Bezeichnung des Lagers | SUC21031 |
| Bezeichnung der geschlossenen Endabdeckung | SCC210 |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung | SCOU21031 |