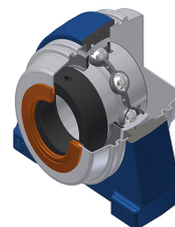


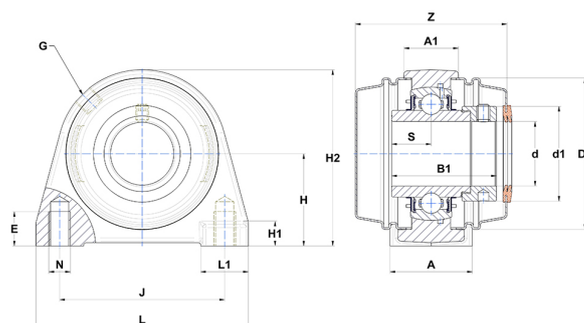
Technisches Datenblatt PDF EXPAE206T04COE



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 38 mm |
| A1 | 25 mm |
| B | 36,40 mm |
| B1 | 48,30 mm |
| d | 30 mm |
| d1 | 44,10 mm |
| Dz | 70 mm |
| E | 12,50 mm |
| G | R1/8" |
| H | 42,90 mm |
| H1 | 11 mm |
| H2 | 82 mm |
| J | 76,20 mm |
| L | 98 mm |
| L1 | 22 mm |
| N | M10 mm |
| s1 | 34,10 mm |
| S | 18,20 mm |
| Z | 70,50 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 19,50 kN |
| C0 | 11,20 kN |
| T min. | -40 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Gewicht | 1,06 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 5,50 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | PAE206N |
| Bezeichnung des Lagers | EX206G2T04 |
| Bezeichnung der offenen Endabdeckung | SCOE20630 |