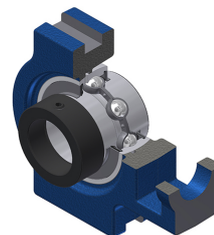


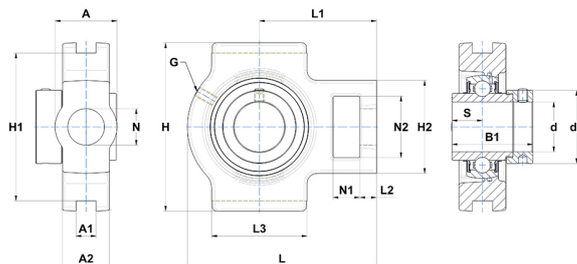
Technisches Datenblatt PDF EXT216



Gehäuselagereinheiten

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

| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|----------|
| A | 70 mm |
| A1 | 26 mm |
| A2 | 51 mm |
| B | 74,60 mm |
| A5 | 37,30 mm |
| B1 | 95,20 mm |
| d | 80 mm |
| d1 | 110 mm |
| G | M10x1 |
| H | 184 mm |
| H1 | 165 mm |
| H2 | 111 mm |
| H | 184 mm |
| L | 235 mm |
| L1 | 140 mm |
| L2 | 21 mm |
| L3 | 121 mm |
| N | 41 mm |
| N1 | 32 mm |
| N2 | 70 mm |
| s1 | 64,30 mm |
| S | 37,30 mm |
| SW | 6 mm |



| Produktleistung | |
|-----------------|----------|
| C | 72,50 kN |
| C0 | 54,20 kN |
| T min. | -20 °C |
| T max. | 100 °C |

| Andere Merkmale | |
|---|---------|
| Gewicht | 8,52 kg |
| Empfohlenes Anzugsmoment für Befestigungsschraube | 33 Nm |
| Bezeichnung des Gehäuses | T216 |
| Bezeichnung des Lagers | EX216G2 |