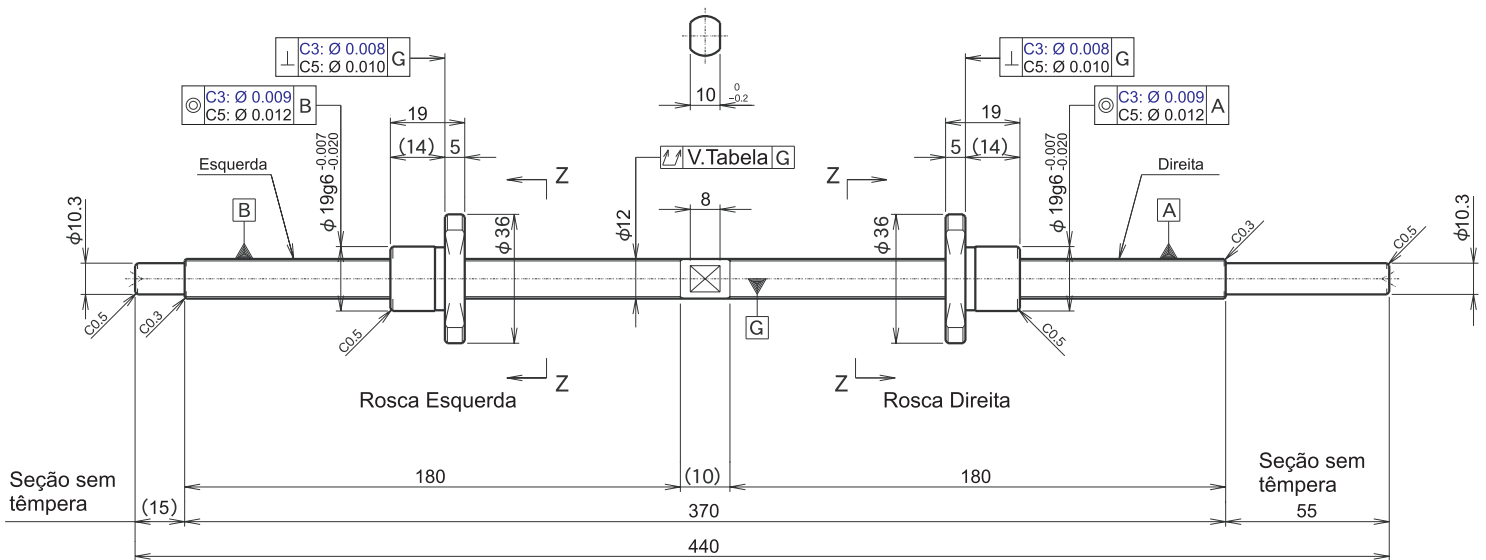
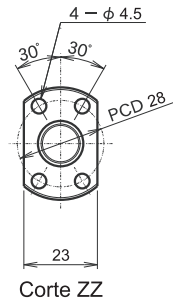


SDséries

Mini Fusos de esferas, Rosca Esquerda e Direita (C3 ou C5).

Ø12 - passo 2mm

RETIFICADOS



Unid: mm

| Especificações Mini fusos de esferas | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| Ø Externo Rosca | 12 | Cap. Carga Dinâmica Ca (N) | 1600 |
| Passo | 2 | Cap. Carga Estática Coa (N) | 3700 |
| Precisão | C3 ou C5 | Pré-Carga, Torque (Nm) C3 | 0.035 |
| Ø Esferas | 1.2 | Folga Axial (C3) | 0 |
| Quantidade Entradas | 1 | Folga Axial (C5) | ~0.005 |
| Ø Fundo Rosca | 11 | Fuso e Castanha (Porca) | |
| Direção Rosca | ESQ./DIR. | Material | SCM415H |
| Giro x Circuitos | 1 x 3 | Dureza (HRC) | 58~62 |

Unid: mm

| Modelo | Curso (Por lado) | ↗ Total | Precisão | |
|----------------------|---------------------|---------|--------------|----------------------------|
| | | | Desvio Passo | Variação V _u |
| SD1202-180L180R440C3 | 160 | 0.065 | ± 0.010 | 0.008 |
| SD1202-180L180R440C5 | 160 | 0.080 | ± 0.020 | 0.018 |