

Sapatas para equipamentos com altura regulável

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



Descrição

Material:

Carcaça em termoplástico reforçado com fibra de vidro.
Parafuso sextavado em aço.

Versão:

Carcaça preta.
Parafuso sextavado zincado.

Indicação:

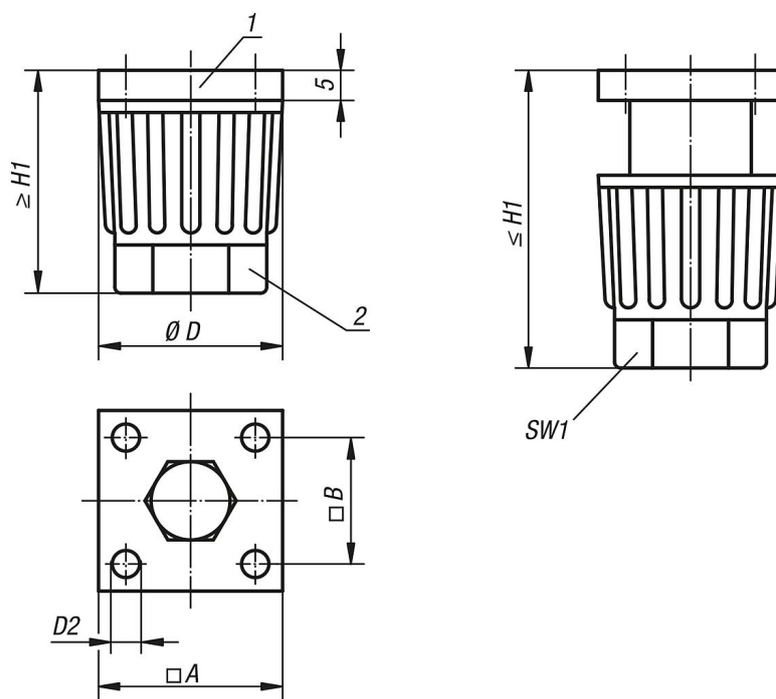
As sapatas para equipamentos são adequadas principalmente para a montagem sobre superfícies lisas, devido à peça plana na extremidade e ao parafuso sextavado embutido.

A altura da sapata pode ser ajustada, girando a porca de maneira contínua com as mãos ou com ferramentas.

Indicação de desenho:

- 1) Extremidade da peça
- 2) Porca

Desenhos



Visão geral dos artigos

Sapatas para equipamentos com altura regulável

| Código do artigo | A | B | D | D2 para parafuso de cabeça escareada chata | H1 | SW1 | Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática) |
|------------------|----|------|----|--|-------|-----|---|
| K0433.3004 | 30 | 20,5 | 30 | M4 | 35-50 | 22 | 1,5 |

Spatas para equipamentos com altura regulável

Visão geral dos artigos

| Código do artigo | A | B | D | D2 para parafuso de cabeça escareada chata | H1 | SW1 | Capacidade de carga máx. kN (apenas com carga estática) |
|-------------------|----|----|----|--|-------|-----|---|
| K0433.4006 | 40 | 28 | 40 | M6 | 45-65 | 30 | 1,5 |