N280









BOTÃO DE CONTROLO SERRILHADO DE REGULAÇÃO CONTÍNUA

Manicotti con numerazione

Materiais:

- 1. Base de fixação em aço inoxidável (Aisi 304) com alojamento para dispositivo de fricção e furos de fixação.
- 2. Flange de indicações em alumínio (liga 2011).
- 3. Botão de controlo em poliamida reforçada. Resistente a óleos e massas lubrificantes.
- 5. Tampão tapa furos em PA6.
- 6. Tampão de fixação com sextavado interno em aço inoxidável (Aisi 303).
- 7. Seeger de fixação em aço (UNI 3653).
- 8. Mecanismo de fricção e boqueio em aço inoxidável (Aisi 304).
- 10. Parafusos autoatarraxantes de cabeça escareada (TSC) para a fixação do flange em aço inoxidável (Aisi 303) 2,9x13.



- 1-6-7-8. Brilhante.
- 2. Anodizada.
- 3-5. Acetinada.

Cor:

- 1. Natural com seta indicadora gravada.
- 2. Preto por anodização.
- 3. Preto (RAL 9011).
- 5. Cinzento (RAL 7035 cód. 13).
- 7. Preto do óxido.
- 6-8. Natural.

Fixação à máquina;

Fixação à máquina com 3 parafusos (posição 9 no desenho) de cabeça cilíndrica com sextavado interno de M05 (DIN 912).

Flange graduado:

A numeração padrão do flange vai de 0 a 9 com 10 traços divisores para cada unidade. (100 traços divisores). Com uma quantidade mínima de 30 peças, é possível realizar a numeração específica do cliente.

Acoplamento do eixo ao botão:

O acoplamento do eixo ao botão ocorre por meio de um eixo com alojamento para lingueta. Atenção! a lingueta, por motivos técnicos, possui dimensão reduzida. Ver o esquema anexado para as dimensões do furo/eixo.

Furo:

O furo do eixo é realizado em tolerância H7. Não precisa de furo lateral de fixação. O diâmetro do furo é fixo e não é variável.







Pedidos especiais:

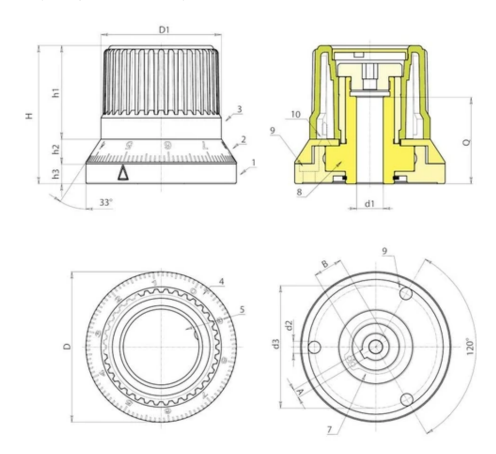
A pedido, tampão central cores conforme a tabela de cores. A pedido e por quantidade (30 peças), a numeração do flange pode ser personalizada.

Características:

A principal característica deste artigo é a possibilidade de poder regular de maneira contínua o eixo da máquina ao qual é acoplado e manter a posição escolhida. O dispositivo de fricção especial, parte principal do mecanismo, permite fazer movimentos muito pequenos e contínuos, portanto, com a possibilidade de fazer uma regulação de precisão em ambos os sentidos de rotação. Após alcançar a posição desejada, o dispositivo de fricção impede a rotação induzida por pequenas vibrações ou por pequenos movimentos provenientes do eixo. A utilização desse sistema previne rotações acidentais ou involuntárias do eixo.

Limitações:

Com a presença de fortes vibrações, o dispositivo de fricção não basta para bloquear os eventuais movimentos. Além disso, o botão não é capaz de suportar o peso do eixo, portanto não substitui os sistemas normais de suporte (rolamentos, flanges, etc.). O botão não pode ser acoplado onde há a presença de acionamentos por motor.



| Código | Art. | D | Н | D1 | h1 | h2 | h3 | d3 | d2 | Α | В | d1 H7 | Q | Peso (g) |
|-------------|----------------------|------|----|----|----|----|----|----|-----|---|------|-------|------|----------|
| N28054.0001 | N28054.HNZ1000113CIN | 67,5 | 62 | 54 | 42 | 11 | 9 | 55 | 5,5 | 4 | 13,1 | 12 | 39,5 | 535 |

