N282









BOTÃO DE CONTROLO SERRILHADO DE REGULAÇÃO CONTÍNUA E BLOQUEIO

Manicotti con numerazione

Características:

Materiais:

- 1. Base de fixação em aço C45 temperado com furos de fixação.
- 2. Flange com numeração gravada a laser em alumínio (liga 2011).
- 3. Botão de controlo em poliamida reforçada. Resistente a óleos e massas lubrificantes.
- 4. Tampão de fixação com sextavado interno em aço inoxidável (Aisi 303).
- 5. Tampão tapa furos em PA6.
- 6. Seeger de fixação em aço (UNI 653).
- 7. Eixo de rotação de came em aço bonificado tratado de alta resistência, com furo passante e lingueta.
- 8. Casquilho do botão em aço inoxidável (Aisi 303).
- 10. Parafusos autoatarraxantes de cabeça escareada (TSC) para a fixação da bucha em aço inoxidável (Aisi 303) 2,9x19.
- 11. Bucha porta pernos de desbloqueio torneada em alumínio (liga 2011).
- 12. Mola de pressão em aço inoxidável (Aisi 302).
- 13. Rolo de bloqueio em aço inoxidável temperado (Aisi 52100 grau G2).
- 14. 2 pernos de desbloqueio torneados em aço inoxidável (Aisi 303).
- 15. Parafuso de fixação para flange de alumínio, em aço M03x8 DIN 5933.

Superfície:

- 1-2-4-7-8. Brilhante.
- 3-5. Acetinada.

Cor:

- 1. Preto do óxido.
- 2. Preto por anodização.
- 3. Preto (RAL 9011).
- 4-7. Natural.

Fixação à máquina;

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

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.







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.

Flange graduado:

O flange está disponível em duas versões:

\/1

A numeração padrão do flange vai de 0 a 9 com 10 traços divisores para cada unidade. (100 traços divisores).

V2

Marca de referência vertical sem numeração.

Atenção!

Escolher o sentido de rotação (O=horário e A=anti-horário).

Pedidos especiais:

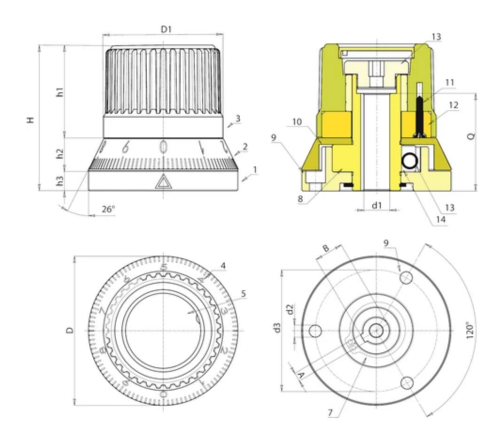
A pedido, tampão central cores conforme a tabela de cores.

A pedido e por quantidade (50 peças), a numeração do flange pode ser personalizada.

Limitações:

O botão não é capaz de suportar o peso do eixo ao qual é acoplado: 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)
N28254.0003	N28254.SBZ2O0101V1	67,5	66	54	42	15	9	55	5,5	4	13,1	12	44	625

