N282









BOUTON DE COMMANDE MOLETÉ VERROUILLABLE À RÉGULATION CONTINUE

Manicotti con numerazione

Caractéristiques:

Matériaux:

- 1. Base de fixation en acier C45 trempé avec trous de fixation.
- 2. Collerette avec numérotation gravée au laser en aluminium (alliage 2011).
- 3. Bouton de commande en polyamide renforcé. Résistant aux huiles et aux graisses.
- 4. Bouchon de fixation à six pans creux en acier inox (Aisi 303).
- 5. Bouchon cache-trou en PA6.
- 6. Anneau Seeger de fixation en acier (UNI 653).
- 7. Axe de rotation à came en acier trempé et revenu, traité à haute résistance, avec trou passant et clavette.
- 8. Douille du bouton en acier inox (Aisi 303).
- 10. Vis autotaraudeuses en acier inoxydable (Aisi 303) TCS 2,9x19 pour la fixation de la douille.
- 11. Douille porte-axes de déverrouillage passée au tour en aluminium (alliage 2011).
- 12. Ressort de butée en acier inoxydable (Aisi 302).
- 13. Rouleau de blocage en acier inoxydable trempé (Aisi 52100 degré G2).
- 14. 2 axes de déverrouillage passés au tour en acier inoxydable (Aisi 303).
- 15. Vis de fixation en acier pour collerette en aluminium M03x8 DIN 5933.

Surface:

- 1-2-4-7-8. Brillante.
- 3-5. Satinée.

Couleur:

- 1. Noir bruni.
- 2. Noire anodisée.
- 3. Noir (RAL 9011).
- 4-7. Naturelle.

Fixation à la machine :

Fixation à la machine au moyen de 3 vis (position 9 sur le dessin) à tête cylindrique à 6 pans creux M05 (DIN 912).

Trou:

Le trou de l'axe est réalisé avec une tolérance H7. Trou latéral de fixation non requis. Le diamètre du trou est fixe et non variable.







Assemblage axe-bouton:

L'assemblage de l'axe avec le bouton se fait au moyen d'un arbre muni d'un logement pour clavette. Attention ! Pour des raisons techniques la clavette est de petite dimension. Pour les dimensions trou/axe, voir le schéma annexe.

Collerette graduée:

La collerette est disponible en deux versions :

V1

La numérotation standard de la collerette va de 0 à 9 avec 10 divisions pour chaque unité. (100 divisions).

V2

Marque de référence verticale sans numérotation.

Attention!

Choisir le sens de rotation (O=sens des aiguilles d'une montre A=sens inverse des aiguilles d'une montre).

Demandes spéciales :

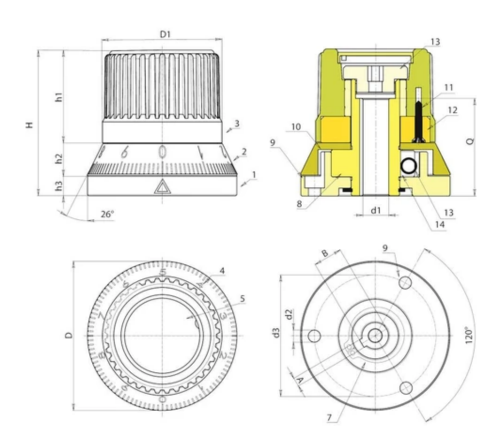
Sur demande bouchon central avec les couleurs indiquées dans le tableau.

Sur demande et pour des quantités importantes (50 pièces), la numérotation de la collerette peut être personnalisée.

Limites:

Le bouton n'est pas en mesure de supporter le poids de l'axe auquel il est associé; par conséquent il ne peut se substituer aux systèmes de support traditionnels (roulements, collerettes, etc.).

Le bouton ne peut être utilisé en présence de mécanismes d'actionnement à moteur.





Code	Art.	D	Н	D1	h1	h2	h3	d3	d2	Α	В	d1 H7	Q	Poids (g)
N28254.0003	N28254.SBZ2O0101V1	67,5	66	54	42	15	9	55	5,5	4	13,1	12	44	625

