

K617



PA6

PPMA

UL94
HB



INDICATEUR NUMÉRIQUE À QUATRE CHIFFRES AVEC BOUTON DE COMMANDE

Matériaux :

(1) Bouton :

Polyamide renforcé aux fibres de verre. Résistante aux huiles et aux graisses.

(5) Indicateur numérique

Polyamide et PMMA.

Douille de raccordement à l'arbre :

Acier de décolletage.

(2-3) Goujon de fixation :

Acier C40.

Surface :

(1-4) Satinée.

(5) Lisse.

Couleur :

(1) Bouton :

Noir (RAL 9011 code 01).

(5) Indicateur numérique

Noir (RAL 9011 code 01).

Orange (RAL 2004 code 02).

Gris (RAL 7035 cod. 13).

(2-3) Goujon de fixation :

Brunie.

Douille de raccordement à l'arbre :

Brunie.

(4) Bouchon :

Noir (RAL 9011 code 01).

Orange (RAL 2004 code 02).

Gris (RAL 7035 cod. 13).

Système de fixation :

(2) Goujon DIN 914 pour fixer la douille de l'indicateur numérique de tours à l'arbre d'application.

(2) Goujon DIN 914 pour fixer le bouton à l'arbre d'application.

ATTENTION :

L'indicateur numérique de tours et le bouton ne sont pas fixés l'un à l'autre. On fixe d'abord l'indicateur numérique à l'arbre à l'aide du goujon (2) ; puis on monte le bouton sur le même arbre à l'aide du goujon (3).

Inserts :

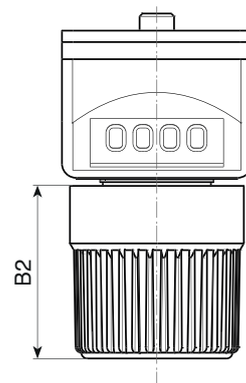
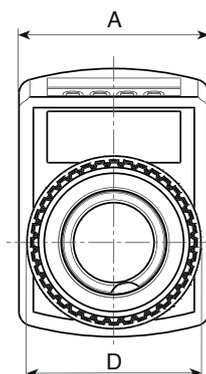
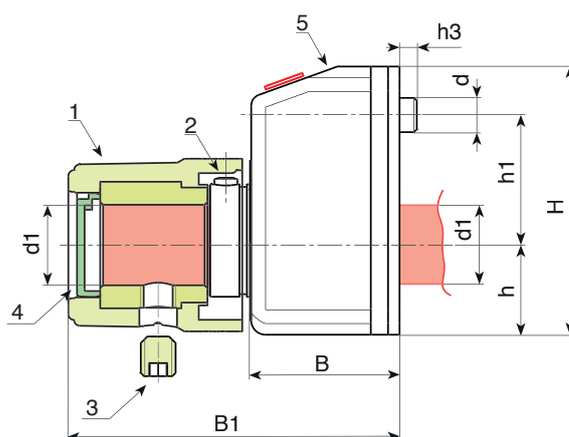
Douille avec trou passant en acier zingué (tolérance trou H10) ayant le même diamètre que la douille du numérateur.

Caractéristiques de l'indicateur numérique de tours :

Pour les caractéristiques techniques de l'indicateur numérique, veuillez consulter l'article K610 [page].

Demandes spéciales

- Pour l'indicateur numérique de tours uniquement.



11

Code	art.	A	H	B	B1	B2	h	h1	h3	D	d	d1H10	
-	ART_K617047.TD140102.....	33	47	24	55	32	16,5	22	5	30	6	14	130