

# 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 O1).

#### (5) Indicateur numérique

Noir (RAL 9011 code O1).

Orange (RAL 2004 code O2).

Gris (RAL 7035 cod. 13).

#### (2-3) Goujon de fixation :

Brunie.

#### Douille de raccordement à l'arbre :

Brunie.

#### (4) Bouchon :

Noir (RAL 9011 code O1).

Orange (RAL 2004 code O2).

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 :

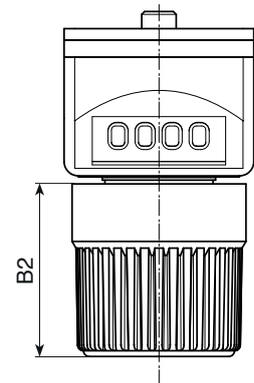
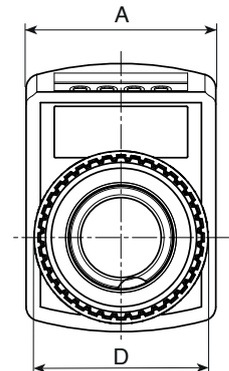
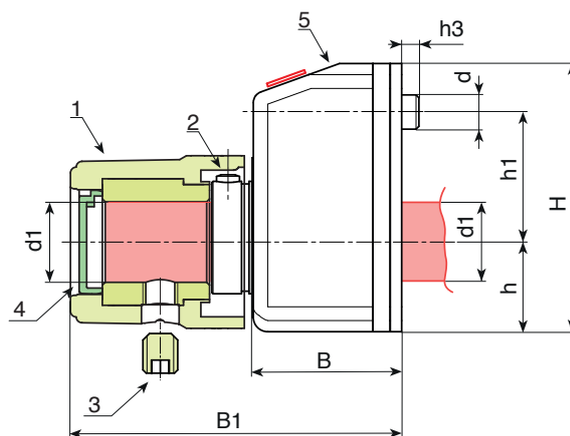
Douille avec trou passant en acier zingué (tolérance trou H10) ayant le même diamètre que la douille du numérateur.

### 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.



| Code | art.          | A  | H  | B  | B1 | B2 | h    | h1 | h3 | D  | d | d1H10 | g   |
|------|---------------|----|----|----|----|----|------|----|----|----|---|-------|-----|
| -    | ART_ K617047. | 33 | 47 | 24 | 55 | 32 | 16,5 | 22 | 5  | 30 | 6 | 14    | 130 |