# K630











# INDICATEUR NUMÉRIQUE DE TOURS À 5 CHIFFRES AVEC TROU AGRANDI POUR ARBRE

Blocchetti numeratori ed accessori

#### Matériaux:

(1-2) Boîtier de l'indicateur :

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

(3) Goujon de fixation:

K630: Acier C45

K630CIN: Acier inox (AISI 304).

(4) Douille de raccordement à l'arbre :

K630: Acier de décolletage.

K630CIN: Acier inox (Aisi 303).

(5) Fenêtre:

Polyméthylméthacrylate (PMMA).

(6) Roues numérotées :

Polyamide.

#### Surface:

(1-2-6) Liscia

(4) Lisse obtenue par tournage fin.

(5) Lisse, avec effet lecture facilitée.

## Couleur:

(1) Couvercle du boîtier:

Noir (RAL 9011 code 01)

(2) Boîtier:

K630: Noir (RAL 9011 code 01). K632: Orange (RAL 2004 code 02).

(3) Goujon de fixation :

K630: Brunie.
K630CIN: Naturelle.

(4) Douille de raccordement K630 : Brunie.

K630CIN: Naturelle.

(5) Fenêtre : Transparente.

(6) Roues numérotées : Roue noire, chiffres blancs.

#### Caractères roues numérotés :

Tampographiés en blanc; hauteur caractère environ 7 mm.

#### Rapport de réduction (GR):

Le rapport de réduction établit le chiffre qui doit apparaître sur l'indicateur après un tour complet (360°). Par exemple, en choisissant









un rapport de réduction de 15, après un tour, le chiffre visible dans la fenêtre sera 015. La position du décimal aidera à démultiplier la mesure; en effet, en choisissant un chiffre décimal 015 devient 01,5.

#### Position de lecture / montage (PL):

L'indicateur de position peut être appliqué dans quatre positions différentes. Veuillez choisir celle qui convient le mieux à vos besoins :

- P1 = Verticale avec les chiffres sur le dessus,
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- P4 = Horizontale avec les chiffres sur la paroi verticale.

#### Sens de rotation (SR):

O= augmentation des valeurs par rotation horaire

A= augmentation des valeurs par rotation antihoraire

### Point décimal (PD):

L'indicateur de position peut être choisi même avec le point décimal. Dans ce cas, compte tenu des trois chiffres, la position du décimal est la suivante :

- PD = 0 aucun décimal indiqué (00000)
- PD = 1 un chiffre décimal indiqué (0000.0)
- PD = 2 deux chiffres décimaux indiqués (000.00)
- PD = 3 trois chiffres décimaux indiqués (00.000)
- PD = 4 quatre chiffres décimaux indiqués (0.0000)

#### Joint base boîtier:

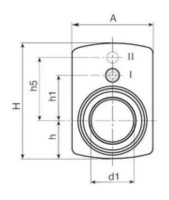
Chaque indicateur de position est fourni avec le joint de la base du boîtier en polyuréthane expansé noir. Pour toute commande supplémentaire, utilisez le code K607075.

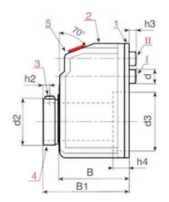
### Demandes spéciales :

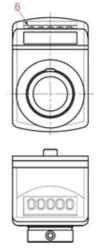
Sur demande il est possible d'obtenir une douille de réduction K605 en acier bruni pour le trou de l'arbre - diamètres disponibles : 25.

Sur demande il est possible d'obtenir le taquet anti-rotation avec compensation du jeu.









art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	h5	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K630075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K630075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K632075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

art.	н	PD	Poids (g)
K630075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30	75	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30CIN	75	0-1-2-2-4	100

