K600











BLOCCHETTO NUMERATORE A 3 CIFRE

Blocchetti numeratori ed accessori

Materiali:

(1-2) Cassa Numeratore:

Poliammide rinforzata con fibra di vetro. Resistente ad oli e grassi.

(3) Grano di fissaggio:

K600: Acciaio C45

K600CIN: Acciaio inox, (Aisi 304).
(4) Bussola di collegamento con albero:
K600: Acciaio automatico.
K600CIN: Acciaio inox, (Aisi 303).

(5) Finestra:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Ghiere numerate:

Poliammide.

Superficie:

(1-2-6) Liscia.

(4) Liscia da tornitura fine.

(5) Liscia, con effetto lettura facilitata.

Colore:

(1) Coperchio cassa:

Nero (RAL 9011 cod. 01)

(2) Cassa:

 K600:
 Nero
 (RAL 9011 cod. 01).

 K602:
 Arancio
 (RAL 2004 cod. 02).

 K603:
 Grigio
 (RAL 7035 cod. 13).

(3) Grano di fissa fissaggio:
K600: Brunito.
K600CIN: Naturale.
(4) Bussola di collegamento
K600: Brunita.
K600CIN: Naturale.

(5) Finestra:Trasparente.

(6) Ghiere numerate:

Ghiera nera con numero in colore bianco.

Caratteri ghiere numerati:

Tampografati di bianco. Altezza carattere circa 4 mm.

Rapporto di riduzione (GR):

Il rapporto di riduzione stabilisce che numero deve apparire sul numeratore dopo aver fatto un giro completo (360°). Per esempio scegliendo un rapporto di riduzione pari a 15, dopo un giro sulla finestra si vedrà la cifra 015. La posizione del decimale aiuterà a de-









moltiplicare la misura; infatti scegliendo una cifra decimale lo 015 diventa 01,5.

Posizione di lettura / montaggio (PL):

Il blocchetto numeratore può essere posizionato sull'applicazione in quattro posizioni differenti. Vi preghiamo di scegliere la più idonea al vostro utilizzo:

- P1 = Verticale con numeri parte superiore,
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale.
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata.
- P4 = Orizzontale con numeri in parete verticale.

Senso di rotazione (SR):

O= incremento dei valori con rotazione Oraria

A= incremento dei valori con rotazione Anti-Oraria

Punto decimale (PD):

Il blocchetto numeratore può essere scelto anche con il punto decimale. In questo caso, avendo tre cifre la posizione decimale è così disponibile:

- PD = 0 nessun decimale indicato (000)
- PD = 1 una cifra decimale indicata (00.0)
- PD = 2 due cifre decimali indicate (0.00)

Guarnizione base cassa:

Ogni numeratore viene fornito con la guarnizione base cassa in poliuretano espanso nero. Per averne di aggiuntivi ordinare il codice K607033.

Richieste speciali:

Su richiesta può essere fornita una bussola di riduzione K605 in acciaio brunito per il foro albero: diametri disponibili: 06 - 07 - 08.

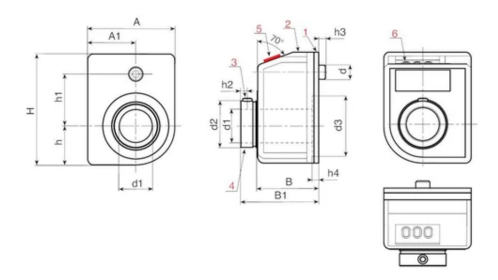
Su richiesta può essere fornito il piolino anti-rotazione con compensazione del gioco.











art.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	A1	В	В1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL
K600033.TD10	33	22	9,3	18	2,5	5	3,4	12,7	21	26	6	13,8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K600033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K602033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4
K603033.TD10CIN	33	22	9.3	18	2.5	5	3.4	12.7	21	26	6	13.8	16	10	7/5 - 10 - 12/5 -15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 35-40 - 50 - 60 - 80 - 100	O- A	P1-P2- P3-P4

Note: Per i passi "/5" i valori aritmetici non visualizzati.

In fase di ordinazione vi preghiamo di inserire nei punti del codice le opzioni scelte.

Esempio 1:

Esempio 1: per un blocchetto da 3 cifre (K600033) con un albero da 10 mm (d1), - di colore arancio (K602), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso orario (SR) O, con posizione di lettura (PL) P2, - con una cifra decimale (PD) 1, il codice completo è così formato: K602033.TD10015OP21.

oppure

Esempio 2: per un blocchetto da 3 cifre (K600033) con un albero da 10mm (d1) in acciaio inox, - di colore nero (K600), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con posizione di lettura (PL) P3, - con due cifre decimali (PD) 2, il codice completo è così formato: K600033.TD10015AP32CIN.



art.	Н	DP	Peso (g)
K600033.TD10	33	0-1-2	20
K602033.TD10	33	0-1-2	20
K603033.TD10	33	0-1-2	20
K600033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K602033.TD10CIN	33	0-1-2	20
K603033.TD10CIN	33	0-1-2	20

Note: Per i passi "/5" i valori aritmetici non visualizzati.

In fase di ordinazione vi preghiamo di inserire nei punti del codice le opzioni scelte.

Esempio 1:

Esempio 1: per un blocchetto da 3 cifre (K600033) con un albero da 10 mm (d1), - di colore arancio (K602), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso orario (SR) O, con posizione di lettura (PL) P2, - con una cifra decimale (PD) 1, il codice completo è così formato: K602033.TD10015OP21.

oppure

Esempio 2: per un blocchetto da 3 cifre (K600033) con un albero da 10mm (d1) in acciaio inox, - di colore nero (K600), - con rapporto di riduzione (GR) 15, - con rotazione in senso anti-orario (SR) A, con posizione di lettura (PL) P3, - con due cifre decimali (PD) 2, il codice completo è così formato: K600033.TD10015AP32CIN.

