K630











BLOQUE NUMERADOR DE 5 CIFRAS - ORIFICIO EJE AUMENTADO

Blocchetti numeratori ed accessori

Materiales:

(1-2) Caja numerador:

Poliamida reforzada con fibra de vidrio. Resistente a aceites y grasas.

(3) Tornillo sin cabeza de fijación:

K630: Acero C45

K630CIN: Acero inoxidable (AISI 304).

(4) Casquillo de conexión con el eje: K630: Acero automático.

K630CIN: Acero inoxidable (AISI 303).

(5) Ventana:

Polimetilmetacrilato (PMMA).

(6) Anillos numerados:

Poliamida.

Superficie:

(1-2-6) Liscia

(4) Lisa con torneado fino.

(5) Lisa con efecto lectura facilitada.

Color:

(1) Tapa caja:

Negro (RAL 9011 cód. 01)

(2) Caja:

K630: Negro (RAL 9011 cód. 01). K632: Anaranjado (RAL 2004 cód. 02).

(3) Tornillo sin cabeza de fijación: K630: Pavonado.

K630CIN: Natural.

(4) Casquillo de conexión

K630: Pavonada. K630CIN: Natural.

K630CIN: Na: (5) Ventana:

Transparente.

(6) Anillos numerados:

Anillo negro con número blanco.

Caracteres anillos numerados:

Tampografiados de color blanco. Altura carácter aproximadamente 7 mm.

Relación de reducción (GR):

La relación de reducción establece qué número debe aparecer en el numerador después de una vuelta completa (360°). Por ejemplo, eligiendo una relación de reducción de 15, después de una vuelta, en la ventana se visualizará la cifra 015. La posición del decimal ayudará









a desmultiplicar la medida; en efecto, eligiendo una cifra decimal, el 015 se vuelve 01,5.

Posición de lectura/montaje (PL):

El bloque numerador se puede colocar en la aplicación en cuatro posiciones diferentes. Se ruega elegir la más idónea para el uso previsto:

- P1 = Vertical con números en la parte superior;
- P2 = Verticale con numeri in parete verticale,
- P3 = Orizzontale con numeri in parete inclinata,
- P4 = Horizontal con números en la pared vertical.

Sentido de rotación (SR):

O = aumento de los valores con rotación dextrógira

A = aumento de los valores con rotación levógira

Punto decimal (PD):

El bloque numerador se puede elegir también con punto decimal. En este caso, dado que tiene tres cifras, la posición decimal está disponible en la forma siguiente:

- PD = 0 ningún decimal indicado (00000)
- PD = 1 una cifra decimal indicada (0000.0)
- PD = 2 dos cifras decimales indicadas (000.00)
- PD = 3 tres cifras decimales indicadas (00.000)
- PD = 4 cuatro cifras decimales indicadas (0.0000)

Junta base caja:

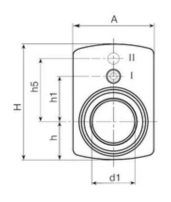
Cada numerador se suministra con junta base caja de poliuretano expandido negro. Para recibir elementos adicionales, solicite el código K607075.

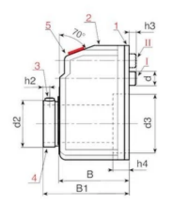
Requerimientos especiales:

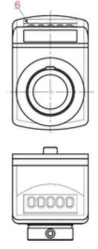
Bajo pedido, se puede suministrar un casquillo de reducción K605 de acero pavonado para el orificio del eje: diámetros disponibles: 25.

Bajo pedido, se puede suministrar una espiga antirrotación con compensación de juego.









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	Peso (g)
K630075.TD30	75	0-1-2-4	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

