

Pomos de control moleteados

Aluminio

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Modelo N: Tapa neutral
- Modelo M: Tapa con marca de indicación

N.º de identificación

- N.º 1: con tornillo de fijación
- N.º 2: con casquillo

Aluminio

anodizado, negro

Тара

Plástico, gris claro

Tope / tuerca hexagonal

Latón

Tornillo de fijación de acero inoxidable DIN 916 con alojamiento hexagonal y extremo en punta, incluido en el suministro.

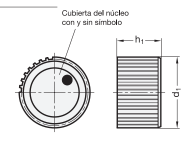
INFORMACIÓN

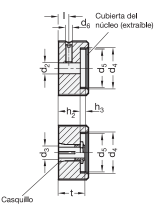
La tapa de color gris claro de los pomos de regulación GN 726 cubre los componentes de fijación y el extremo del eje. En la tapa también se pueden incluir logotipos u otros símbolos.

La fabricación a partir de extrusión de aluminio permite producir soluciones personalizadas con los diámetros existentes a un coste relativamente bajo.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)





GN 726

Descripción	d1	d2 H8	d 3	d4	d 5	d6	h1	h2	h3	1	t	7,7
GN 726-22-B5-N-1	22	В5	-	16	14	M 4	15	9	4.3	5	-	11
GN 726-27-B6-N-1	27	В6	-	20	18	M 4	17	11	4.3	5.5	-	21
GN 726-34-B6-N-1	34	В6	-	25	23	M 5	20	14	4.2	7	-	39
GN 726-34-B8-N-1	34	В8	-	25	23	M 5	20	14	4.2	7	-	38
GN 726-42-B8-N-1	42	В8	-	32	30	M 5	23	17	4	8.5	-	69
GN 726-42-B10-N-1	42	B 10	-	32	30	M 5	23	17	4	8.5	-	67
GN 726-22-B5-M-1	22	В5	-	16	14	M 4	15	9	4.3	5	-	11
GN 726-27-B6-M-1	27	В6	-	20	18	M 4	17	11	4.3	5.5	-	21
GN 726-34-B6-M-1	34	В6	-	25	23	M 5	20	14	4.2	7	-	39
GN 726-34-B8-M-1	34	В8	-	25	23	M 5	20	14	4.2	7	-	38
GN 726-42-B8-M-1	42	В8	-	32	30	M 5	23	17	4	8.5	-	69
GN 726-42-B10-M-1	42	B 10	-	32	30	M 5	23	17	4	8.5	-	67
GN 726-27-Z6-N-2	27	-	Z6	20	18	-	17	11	4.3	-	14	23
GN 726-34-Z8-N-2	34	-	Z8	25	23	-	20	14	4.2	-	17	42
GN 726-42-Z10-N-2	42	-	Z 10	32	30	-	23	17	4	-	20	73
GN 726-27-Z6-M-2	27	-	Z 6	20	18	-	17	11	4.3	-	14	23
GN 726-34-Z8-M-2	34	-	Z8	25	23	-	20	14	4.2	-	17	42
GN 726-42-Z10-M-2	42	-	Z 10	32	30	-	23	17	4	-	20	73































