

Volantes de control

Aluminio, con manilla y graduación / con escala estándar

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin empuñadura
- Tipo **D**: con empuñadura pomo

Códigos de orificio

- Modelo **B**: sin chavetero
- Modelo **K**: con chavetero DIN 6885-1 P9
- Modelo **Z**: con casquillo

Código

- Código **S**: con escala estándar 0...90, accesorio de 100 graduaciones, esquema de escala di/100 A RA 0-10 20...90/10 (solamente para núcleo código Z)

Núcleo

- Aluminio
- anodizado, negro
- Graduación para el código S grabada

Tapa

plástico, gris claro

Casquillo / tuerca hexagonal

Latón

Prisionero DIN 916

Acero inoxidable con alojamiento hexagonal y extremo en punta, incluido en el suministro

Empuñadura pomo

Plástico, poliamida (PA)

- Negro, mate
- Eje
Acero inoxidable AISI 303

INFORMACIÓN

Los volantes de regulación GN 736.1 se utilizan para operaciones de ajuste con bajo par de torsión. El ajuste grueso se realiza mediante la empuñadura cilíndrica (táctil), a continuación se realiza el ajuste fino con el borde estriado del volante.



El modelo equipado con casquillo ofrece un montaje totalmente confiable en el eje y al mismo tiempo permite a un fácil ajuste de la rueda del anillo graduado. La escala es resistente al desgaste y puede leerse fácilmente puesto que los números grabados de color aluminio contrastan con la superficie negra anodizada. Además de con las marcas estándar (Código S), los volantes de regulación se pueden suministrar con cualquier tipo de graduación.

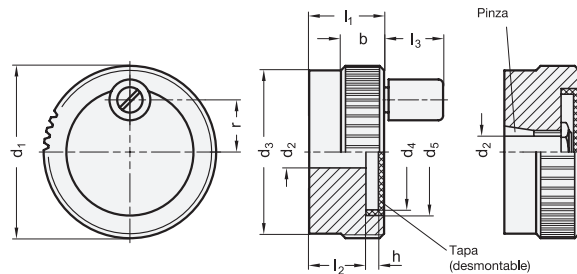
Todos los detalles de las graduaciones disponibles, secuencia numérica, posición de los números y tipo de escala ver abajo GRADUACIONES (ver página 594).

ACCESORIO

- GN 184 Arandelas avellanadas (para sujeción axial) (ver página 971)
- GN 826 Elementos de fijación (para ejes regulables) (ver página 960)

DATOS TÉCNICOS

- Chavetero P9 DIN 6885-1 (ver página A16)
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



* Completar con

- A** sin empuñadura
- D** con empuñadura pomo

GN 736.1-con manilla y graduación

Descripción	d ₁	d ₂ H8 Orificio	d ₃	d ₄	d ₅	b -0.5	h	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	r	Empuñadura cilíndrica	📐
GN 736.1-52-B10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	100
GN 736.1-52-K10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	99
GN 736.1-52-Z10-*	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-B10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	142
GN 736.1-62-K10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	141
GN 736.1-62-Z10-*	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

GN 736.1-con escala estándar

Descripción	d ₁	d ₂ H8 Orificio	d ₃	d ₄	d ₅	b -0.5	h	l ₁	l ₂	l ₃ ≈	r	Empuñadura cilíndrica	📐
GN 736.1-52-Z10-*S	52	10	50	37	39.5	13	3.8	23	17	19	15.5	13	111
GN 736.1-62-Z10-*S	62	10	60	47	49.5	13	3.8	23	17	21	20.5	14	154

Peso del tipo A