# W805



PA6 +G.F. Aisi 303 C40





# BOTÓN CON ÉMBOLO DE INDEXACIÓN ROSCADO SIN ANILLO ROSCADO DE ACERO - CON TUERCA DE BLOQUEO

Spintori filettati passo fine - con pomello

#### **Materiales:**

- (3) Muelle de acero inoxidable (AISI 301).
- (4) Botón de lóbulos de poliamida reforzada. No desmontable. Resistente a aceites y grasas.

#### W805:

- (2) Cuerpo roscado de acero de alta resistencia, con alojamiento para llave.
- (1) Perno émbolo de indexación de acero de alta resistencia y templado.
- (5) Tuerca de bloqueo roscada de acero (UNI 5589).

#### W805CIN:

- (2) Cuerpo roscado de acero inoxidable (AISI 303), con alojamiento para llave.
- (1) Perno émbolo de indexación de acero inoxidable (AISI 303).
- (5) Tuerca de bloqueo roscada de acero inoxidable (AISI 304) (UNI 5589).

#### Superficie:

(4) Satinada.

(1-2-5) Lisa.

#### Color:

(4) Negro (RAL 9011).

W805:

(1-2) Pavonado.

W805CIN:

(1-2) Natural.

#### Llave de fijación:

Bajo pedido está disponible la llave de ajuste código W807.

#### ATENCIÓN:

- > Se recomienda realizar el orificio de alojamiento de la barra del émbolo de indexación con tolerancia H7.
- > Tuerca suministrada montada.

#### Requerimientos especiales:

Bajo pedido, y por una cierta cantidad, el botón se puede suministrar con los colores de la tabla.

Bajo pedido se pueden suministrar las llaves de ajuste.

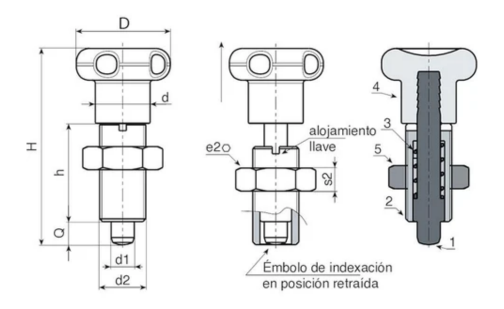
Bajo pedido, la tuerca se puede suministrar desmontada.











### Versión W805 - de acero pavonado

Código	Art.	D	Н	h	d2	d	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)	Llave
W805.0006	W805.Q0501	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0008	W805.Q0601	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0009	W805.Q0801	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0011	W805.Q1001	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

## Versión W805 CIN - de acero inoxidable (AISI 303)

Código	Art.	D	Н	h	d2	d	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)	Llave
W805.0001	W805.I0501CIN	22	45	22	M10x1	12	17	6	5	5	23	W807.05
W805.0002	W805.I0601CIN	27	54	26	M12x1,5	14	19	7	6	6	38	W807.06
W805.0003	W805.I0801CIN	33	68	34	M16x1,5	19	24	8	8	8	82	W807.08
W805.0005	W805.I1001CIN	33	79	43	M20x1,5	19	30	9	10	10	133	W807.10

