W781



PA6 +G.F. Aisi 303 C40





BOTÓN CON ÉMBOLO DE INDEXACIÓN ROSCADO CORTO DE ACERO - CON TUERCA

Spintori filettati passo fine - con pomello

Materiales:

- (4) Botón de lóbulos de poliamida reforzada. No desmontable. Resistente a aceites y grasas.
- (5) Tapón central de poliamida. Resistente a aceites y grasas.

W781:

- (3) Muelle de acero galvanizado.
- (2) Anillo roscado hexagonal de acero de alta resistencia.
- (1) Perno émbolo de indexación de acero de alta resistencia y templado.
- (6) Tornillo de fijación del botón de acero galvanizado (ISO 7046).
- (8) Tuerca de bloqueo de acero (UNI 5589).

W781CIN:

- (3) Muelle de acero inoxidable (AISI 301).
- (2) Anillo roscado hexagonal roscado de acero inoxidable (AISI 303).
- (1) Perno émbolo de indexación de acero inoxidable (AISI 303).
- (6) Tornillo de fijación del botón de acero galvanizado (ISO 7046).
- (8) Tuerca de bloqueo de acero inoxidable (AISI 304) (UNI 5589).

Superficie:

(4-5) Satinada.

(1-2-3-8) Lisa.

Color:

- (4) Negro (RAL 9011).
- (5) Gris (RAL 7035).

W781:

(1-2-8) Pavonado.

W781CIN:

(1-2-8) Natural.

ATENCIÓN:

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

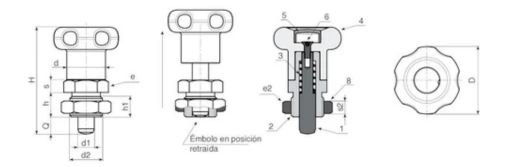
Requerimientos especiales:

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

Bajo pedido, la tuerca se puede suministrar desmontada.







Versión W781 - de acero pavonado

Código	Art.	D	Н	h	h1	d2	d	е	s	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)
W781.0003	W781.Q0601	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	19	7	6	6	41
W781.0004	W781.Q0801	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	24	8	8	8	75

Versión W781 CIN - de acero inoxidable (AISI 303)

Código	Art.	D	Н	h	h1	d2	d	е	s	e2	s2	d1-0,02-0,04	Q	Peso (g)
W781.0001	W781.I0601CIN	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	19	7	6	6	41
W781.0002	W781.I0801CIN	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	24	8	8	8	75

