# BOTÓN CON ÉMBOLO ROSCADO CORTO DE ACERO

#### 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.

#### W780:

- (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).

### W780CIN:

- (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).

### Superficie:

(4-5) Satinada.

(1-2-3) Lisa.

#### Color:

(4) Negro (RAL 9011).

(5) Gris (RAL 7035).

W780:

(1-2) Pavonado.

W780CIN:

(1-2) Natural.

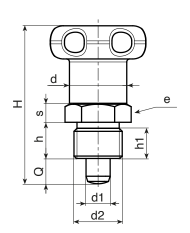
#### ATENCIÓN:

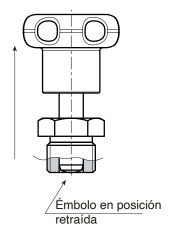
> Se recomienda realizar el orificio de alojamiento de la barra del émbolo de indexación con tolerancia H7.

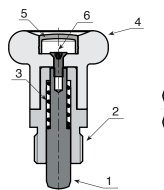
### Requerimientos especiales:

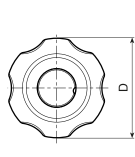
• Bajo pedido, y por una cierta cantidad, el botón se puede suministrar con los colores de la tabla [pág. ].











INOX

### Versión W780 - de acero pavonado

Código	Art	D	н	h	h1	42	А	A	c	d1-0,02	0	ĝ
Coulgo	AI L		- ' '	"	111	uz	u	-	3	-0,04	Q	9
W780.0003	W780.Q0601	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	6	6	31
W780.0004	W780.Q0801	33	52	12	10	M16x1,5	19	19	6	8	8	57

## Versión W780 CIN - de acero inoxidable (AISI 303)

Version VV700 en Vale de de lo moxidable (Visi 000)												
Código	Art.	D	н	h	h1	d2	d			d1 -0,02 -0,04	Q	/ĝ
W780.0001	W780.I0601CIN	27	43	10	8	M12x1,5	14	17	5	6	6	31
W780.0002	W780.I0801CIN	33	52	12	10	M16x1.5	19	19	6	8	8	57

