

# W816



AISI 303

C40



## ÉMBOLO DE INDEXACIÓN DE PALANCA ROSCADO CON BLOQUEO DE ACERO - CON TUERCA

### Materiales:

(3) Palanca de zamak fundido a presión.

### W816:

(1) Perno émbolo de indexación de acero de alta resistencia y templado.

(2) Cuerpo torneado y roscado de acero de alta resistencia, con alojamiento de bloqueo.

(4) Tuerca de bloqueo roscada de acero (UNI 5589).

(5) Muelle de acero galvanizado.

### W816CIN:

(1) Perno émbolo de indexación de acero inoxidable (AISI 303).

(2) Cuerpo torneado y roscado de acero inoxidable (AISI 303) de alta resistencia, con alojamiento de bloqueo.

(4) Tuerca de bloqueo roscada de acero inoxidable (AISI 304) (UNI 5589).

(5) Muelle de acero inoxidable (AISI 301).

### Superficie:

(3) Satinada.

(1-2-4) Lisa.

### Color:

(3) Pintada con polvos epoxídicos, color negro (RAL 9011).

W816: (1-2-4) Pavonado.

W816CIN: (1-2-4) Natural.

### ATENCIÓN:

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

> Tuerca suministrada montada.

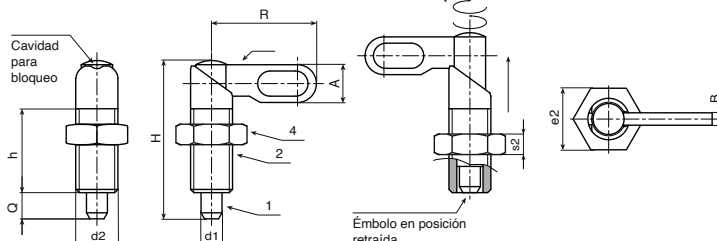
### Requerimientos especiales:

• Bajo pedido, y por determinadas cantidades, la rosca se puede suministrar de paso grueso estándar.

• Bajo pedido, la tuerca se puede suministrar desmontada.



Para bloquear el émbolo de indexación en posición retirada, gire la palanca 180° y levántela hasta que encaje en la cavidad correspondiente.



### Versión W816 - de acero pavonado

Código	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81610.V04	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
-	W81610.V05	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
-	W81610.V06	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
-	W81612.V05	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
-	W81612.V06	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
-	W81612.V08	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
-	W81616.V06	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
-	W81616.V08	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
-	W81616.V10	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
-	W81620.V08	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168
-	W81620.V10	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	10	12	173
-	W81620.V12	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	12	12	174

### Versión W816 CIN - de acero inoxidable (AISI 303)

INOX

Código	Art.	R	H	h	A	B	d2	e2	s2	d1 -0,02 -0,04	Q	g
-	W81610.I04CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	4	6	25
-	W81610.I05CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	5	6	26
-	W81610.I06CIN	25	38	20	9	3	M10x1	17	6	6	6	28
-	W81612.I05CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	5	8	40
-	W81612.I06CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	6	8	40
-	W81612.I08CIN	30	47	25	11	3.5	M12X1,5	19	7	8	8	43
-	W81616.I06CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	6	10	91
-	W81616.I08CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	8	10	93
-	W81616.I10CIN	40	60,5	32	14,5	5	M16x1,5	24	8	10	10	95
-	W81620.I08CIN	50	70	35	18	6	M20x1,5	30	9	8	12	168