

# Pernos de bloqueo con clavija de bloqueo prolongada, estilo B, métrico



#### Descripción del artículo/Imágenes del producto





## Descripción

#### Material:

Versión de acero: Clavija de bloqueo endurecida: Clase de resistencia 5.8.

Versión de acero inoxidable: Clavija de bloqueo endurecida: Casquillo roscado 1.4305 (conforme con AISI 303). Clavija de bloqueo 1.4034 (conforme con AISI 420).

Clavija de bloqueo no endurecida: Casquillo roscado 1.4305 (conforme con AISI 303). Clavija de bloqueo 1.4305 (conforme con AISI 303).

Botón de maniobra de termoplástico gris antracita.

#### Versión:

Versión de acero:

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y bruñida.

Versión de acero inoxidable:

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y con acabado natural. Clavija de bloqueo no endurecida, pulida y con acabado natural.

#### Indicación:

Los pernos de bloqueo se aplican para impedir el cambio de la posición de bloqueo por fuerzas transversales. El perno solo puede colocarse en otra posición de bloqueo una vez que se haya desacoplado manualmente.

#### A petición:

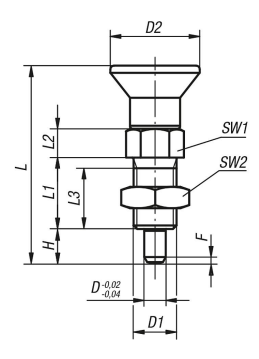
Modelos especiales.

# Pernos de bloqueo con clavija de bloqueo prolongada, estilo B, métrico



**Planos** 

Forma B sin ranura de bloqueo con contratuerca



### **Nuestros productos**

Referencia acero endurecido	Referencia acero inoxidable endurecido	Referencia acero inoxidable no endurecido	Forma	D	D1	D2	L	L1	L2 L	3 H	SW1	SW2	F x 30°	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
K0630.22903	K0630.202903	K0630.212903	В	3	M6x0,75	14	33	12	5 1	0 -	8	10	0,8	4,5	12
K0630.22004	K0630.202004	K0630.212004	В	4	M8x1	18	40,5	15	6 1	3 -	10	13	1	6	15
K0630.22105	K0630.202105	K0630.212105	В	5	M10x1	21	46,5	17	7 1	5 -	13	17	1,3	5	16
K0630.22206	K0630.202206	K0630.212206	В	6	M12x1,5	25	54,7	20	8 1	7 -	14	19	1,8	6	18
K0630.22308	K0630.202308	K0630.212308	В	8	M16x1,5	33	72	26	10 2	3 -	19	24	2,3	15	45
K0630.22410	K0630.202410	K0630.212410	В	10	M20x1,5	33	79	28	12 2	5 -	22	30	2,8	15	43
K0630.22412	K0630.202412	K0630.212412	В	12	M20x1,5	33	84	28	14 2	5 -	22	30	2,8	15	51
K0630.22516	K0630.202516	K0630.212516	В	16	M24x2	40	104	32	18 2	8 -	27	36	3,2	20	60



