

## Pernos de bloqueo de acero o acero inoxidable, versión corta con botón de maniobra de plástico

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 no endurecida:

Casquillo roscado 1.4305.

Clavija de bloqueo 1.4305.

Botón de maniobra de termoplástico gris antracita o rojo tráfico RAL3020.

#### Versión:

Versión de acero:

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y bruñida.

Versión de acero inoxidable:

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

#### Indicación:

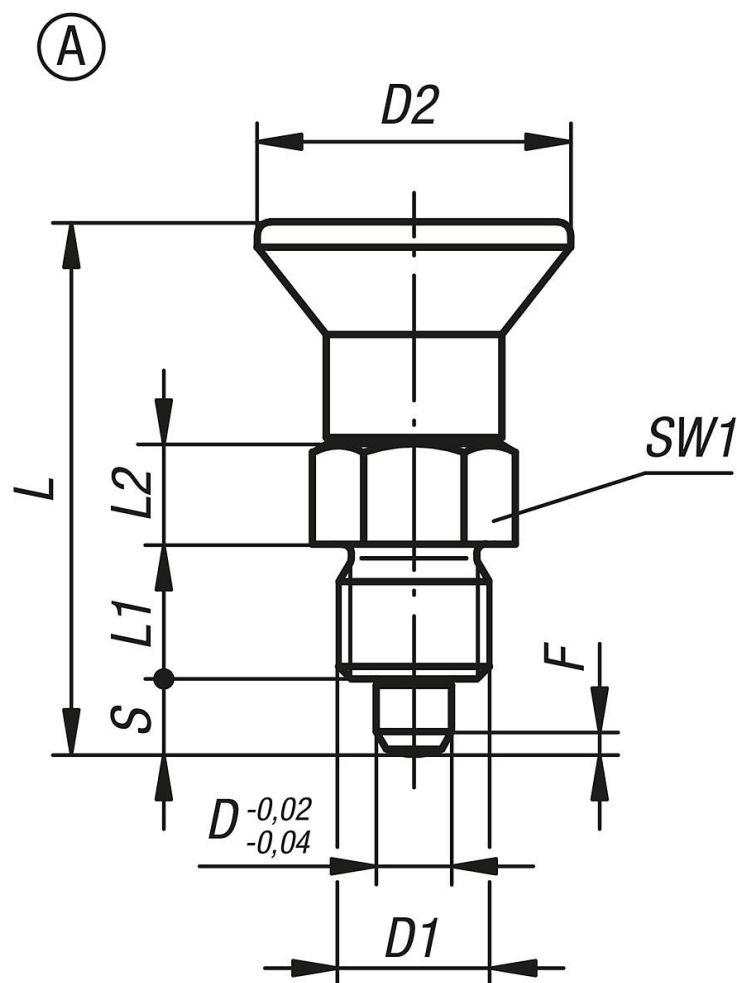
Los pernos de bloqueo se aplican para impedir el cambio de la posición de bloqueo por fuerzas transversales. El perno solo puede colocarse en otra posición de bloqueo una vez que se haya desacoplado manualmente. Para evitar que la clavija de bloqueo rebote cuando sea necesario desacoplarla tras un periodo de tiempo prolongado, se utilizará la forma C o la forma D.

#### A petición:

Modelos especiales.

# Pernos de bloqueo de acero o acero inoxidable, versión corta con botón de maniobra de plástico

Planos



## Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Color del componente	D	D1	D2	L	L1	L2	Carrera S	SW1	F x 30°	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
K0631.5903	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.5004	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.5105	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.5206	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.5308	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.5410	A	acero	endurecido	gris antracita RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.590384	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.500484	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.510584	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.520684	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.530884	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.541084	A	acero	endurecido	rojo tráfico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.15903	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.15004	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.15105	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.15206	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14
K0631.15308	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
K0631.15410	A	acero inoxidable	no endurecido	gris antracita RAL 7021	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32
K0631.1590384	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	3	M6x0,75	14	25,5	6	5	3,5	8	0,8	4	10
K0631.1500484	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	4	M8x1	18	29,5	6	6	4	10	1	4	12
K0631.1510584	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	5	M10x1	21	34,5	8	7	5	13	1,3	5	12
K0631.1520684	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	6	M12x1,5	25	41,7	10	8	6	14	1,8	6	14

## Pernos de bloqueo de acero o acero inoxidable, versión corta con botón de maniobra de plástico

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	Color del componente	D	D1	D2	L	L1	L2	Carrera S	SW1	F x 30°	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
<b>K0631.1530884</b>	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	8	M16x1,5	33	54	12	10	8	19	2,3	14	28
<b>K0631.1541084</b>	A	acero inoxidable	no endurecido	rojo tráfico RAL 3020	10	M20x1,5	33	61	15	12	10	22	2,8	15	32