

## Pernos de bloqueo de acero o acero inoxidable con sensor de estado y botón de maniobra de plástico y ranura de bloqueo

Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Versión de acero:

Casquillo roscado y clavija de bloqueo de acero de corte fácil.

Versión de acero inoxidable:

Clavija de bloqueo endurecida:

Casquillo roscado 1.4305.

Clavija de bloqueo 1.4034.

Clavija de bloqueo no endurecida:

Casquillo roscado 1.4305.

Clavija de bloqueo 1.4305.

Botón con forma de seta y cubierta de termoplástico.

#### Versión:

Versión de acero:

casquillo roscado bruñido.

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y bruñida.

Versión de acero inoxidable:

Casquillo roscado de acabado natural.

Clavija de bloqueo endurecida, pulida y con acabado natural.

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

Botón con forma de seta gris antracita.

Cubierta gris translúcido.

#### Aplicación:

Los pernos de bloqueo con sensor de estado permiten un control del proceso en función del accionamiento. Además se puede garantizar que la clavija de bloqueo se encuentra en el estado de accionamiento deseado.

#### Ventajas:

Transmisión inalámbrica del estado de accionamiento.

Supresión de cableados complejos.

Una gestión inteligente de la batería permite una duración larga.

Sin contorno de interferencia.

#### Accesorios:

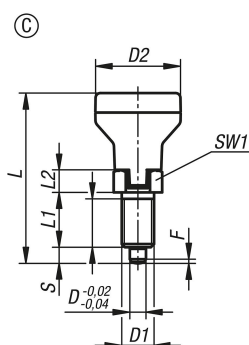
Gateway K1494

#### Seguridad:

Los pernos de bloqueo con sensor de estado no son adecuados para garantizar la seguridad de las personas.

# Pernos de bloqueo de acero o acero inoxidable con sensor de estado y botón de maniobra de plástico y ranura de bloqueo

Planos



## Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	Superficie cuerpo de base	D	D1	D2	Carrera S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Carrera S	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N
K1495.3105	C	acero	endurecido	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	acero	endurecido	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	acero	endurecido	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	acero	endurecido	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	acero	endurecido	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	acero inoxidable	endurecido	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	acero inoxidable	endurecido	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	acero inoxidable	endurecido	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	acero inoxidable	endurecido	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	acero inoxidable	endurecido	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	acero inoxidable	no endurecido	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	acero inoxidable	no endurecido	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	acero inoxidable	no endurecido	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	acero inoxidable	no endurecido	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	acero inoxidable	no endurecido	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39