

Pernos de bloqueo sin collar, estilo K, métrico

Descripción del artículo/Imágenes del producto

METRIC
Parts


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).

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.

En el tornillo de sujeción sobresaliente se pueden montar empuñaduras especiales. Además, ofrece un modo de accionamiento para el perno de bloqueo, p. ej. de forma automática (controlado por programa) con ayuda de un cilindro neumático, o permite un manejo a distancia a través de cables Bowden.

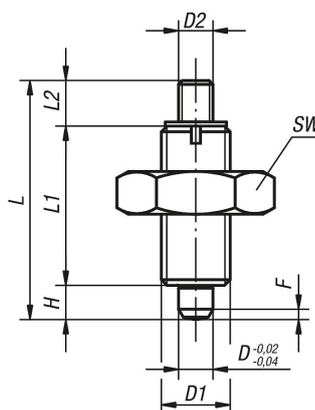
Para enroscar el perno de bloqueo, se puede suministrar una arandela roscada. Esta se coloca en el casquillo roscado de modo que los pernos de arrastre encajen en la ranura.

A petición:

Modelos especiales.

Planos

Forma K
con vástago roscado
con contratuerca



Pernos de bloqueo sin collar, estilo K, métrico

Nuestros productos

Referencia acero	Referencia acero inoxidable	Forma	D	D1	D2	L	L1	L2	H	SW	F x 30°	Fuerza del muelle inicial F1 aprox. N	Fuerza del muelle final F2 aprox. N	
K0345.2903	K0345.02903	K	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
-	K0345.12903	K	3	M6x0,75	M2	24	17	3,5	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0345.2004	K0345.12004	K	4	M8x1	M3	32	21	7	4	13	1	6	12	K0344.90
K0345.2105	K0345.12105	K	5	M10x1	M4	37	24	8	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0345.2206	K0345.12206	K	6	M12x1,5	M6	42	28	8	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0345.2308	K0345.12308	K	8	M16x1,5	M8	56	36	12	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0345.2410	K0345.12410	K	10	M20x1,5	M8	62	40	12	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0345.2412	K0345.12412	K	12	M20x1,5	M8	66	42	12	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0345.2516	K0345.02516	K	16	M24x2	M10	80	50	14	16	36	3,2	20	46	K0344.95
-	K0345.12516	K	16	M24x2	M10	80	50	14	16	36	3,2	20	46	K0344.95
-	K0345.02004	K	4	M8x1	M3	32	21	7	-	13	1	6	12	K0344.90
-	K0345.02105	K	5	M10x1	M4	37	24	8	-	17	1,3	5	12	K0344.91
-	K0345.02206	K	6	M12x1,5	M6	42	28	8	-	19	1,8	6	14	K0344.92
-	K0345.02308	K	8	M16x1,5	M8	56	36	12	-	24	2,3	15	35	K0344.93
-	K0345.02410	K	10	M20x1,5	M8	62	40	12	-	30	2,8	15	34	K0344.94
-	K0345.02412	K	12	M20x1,5	M8	66	42	12	-	30	2,8	15	39	K0344.94



Cesehsa
soluciones



cesehsa.com.mx
info@cesehsa.com.mx
800 237 3472