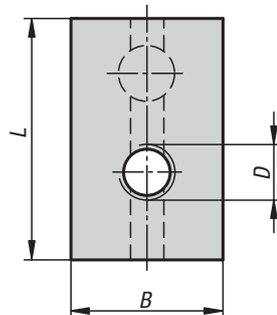
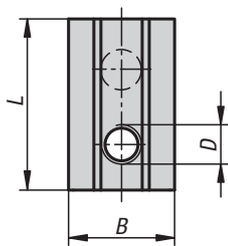
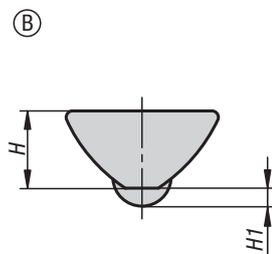
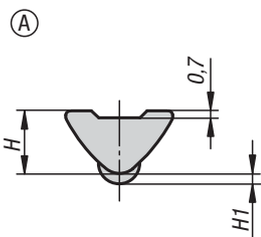


K1023

Tuercas correderas en ranura

retraíbles tipo I



Material:

Acero.

Versión:

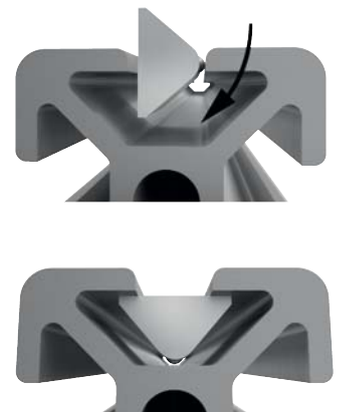
Cincado.

Ejemplo de pedido:

K1023.0604

Indicación:

La tuerca corredera en ranura se introduce en la ranura perfilada y puede utilizarse así también posteriormente en sistemas existentes. Gracias a la bola alojada con muelle es posible fijar la tuerca corredera en ranura en cualquier punto de la ranura perfilada.



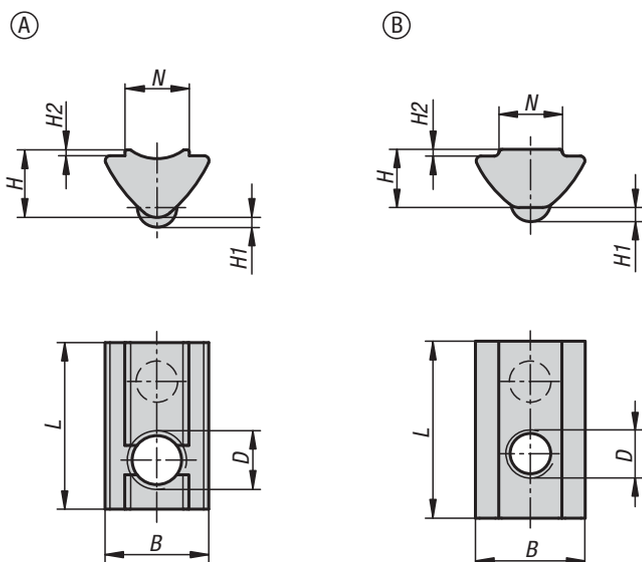
KIPP Tuercas correderas en ranura retraíbles tipo I

Referencia	Tipo	Ancho de ranura	Forma	D	B	H	H1	L
K1023.0604	I	6	A	M4	10,5	6,3	1	17
K1023.0605	I	6	A	M5	10,5	6,3	1	17
K1023.0606	I	6	A	M6	10,5	6,3	1	17
K1023.0804	I	8	B	M4	13,7	7	1,7	22
K1023.0805	I	8	B	M5	13,7	7	1,7	22
K1023.0806	I	8	B	M6	13,7	7	1,7	22
K1023.0808	I	8	B	M8	13,7	7	1,7	22

K1024

Tuercas correderas en ranura

retraíbles con puente tipo I

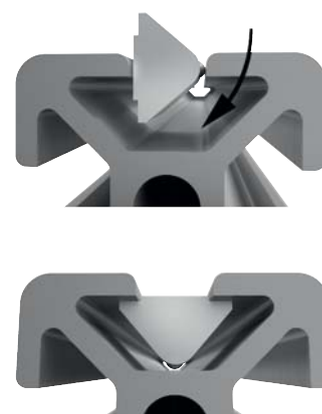


Material:
Acero.

Versión:
Cincado.

Ejemplo de pedido:
K1024.0604

Indicación:
La tuerca corredera en ranura se introduce en la ranura perfilada y puede utilizarse así también posteriormente en sistemas existentes. Gracias a la bola alojada con muelle es posible fijar la tuerca corredera en ranura en cualquier punto de la ranura perfilada. El puente centra la tuerca corredera en ranura en la ranura perfilada y garantiza así siempre una superficie de apoyo óptima.



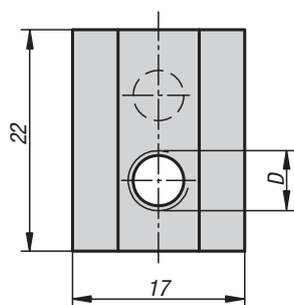
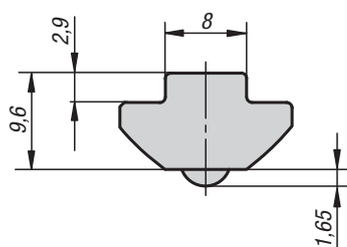
KIPP Tuercas correderas en ranura retraíbles con puente tipo I

Referencia	Tipo	Ancho de ranura	Forma	D	N	B	H	H1	H2	L
K1024.0604	I	6	A	M4	6,5	10,5	6,9	1	0,6	17
K1024.0605	I	6	A	M5	6,5	10,5	6,9	1	0,6	17
K1024.0606	I	6	A	M6	6,5	10,5	6,9	1	0,6	17
K1024.0803	I	8	B	M3	7,8	13,5	7,2	1,75	0,8	22
K1024.0804	I	8	B	M4	7,8	13,5	7,2	1,75	0,8	22
K1024.0805	I	8	B	M5	7,8	13,5	7,2	1,75	0,8	22
K1024.0806	I	8	B	M6	7,8	13,5	7,2	1,75	0,8	22
K1024.0808	I	8	B	M8	7,8	13,5	7,2	1,75	0,8	22

K1025

Tuercas correderas en ranura

pesadas tipo I

**Material:**

Acero.

Versión:

Cincado.

Ejemplo de pedido:

K1025.0804

Indicación:

Apto para uniones sometidas a grandes esfuerzos. Como la tuerca corredera en ranura se adapta a la forma de ranura del perfil, las fuerzas son transmitidas favorablemente al perfil. Debido a la gran altura total, también se utilizan más vueltas de rosca. La tuerca corredera en ranura sólo puede ser introducida en el perfil de la ranura desde el lado frontal. Gracias a la bola alojada con muelle es posible fijar la tuerca corredera en ranura en cualquier punto de la ranura perfilada.



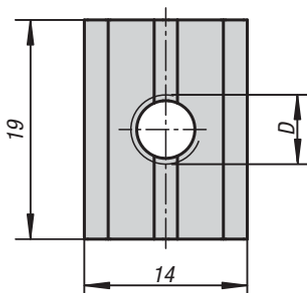
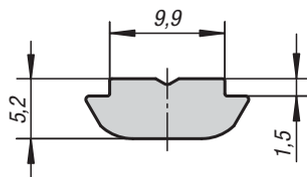
KIPP Tuercas correderas en ranura pesadas tipo I

Referencia	Tipo	Ancho de ranura	D
K1025.0804	I	8	M4
K1025.0805	I	8	M5
K1025.0806	I	8	M6
K1025.0808	I	8	M8

1247

K1026**Tuercas correderas en ranura**

retraíbles tipo B

**Material:**

Acero.

Versión:

Cincado.

Ejemplo de pedido:

K1026.1004

Indicación:

La tuerca corredera en ranura se introduce en la ranura perfilada y puede utilizarse así también posteriormente en sistemas existentes.

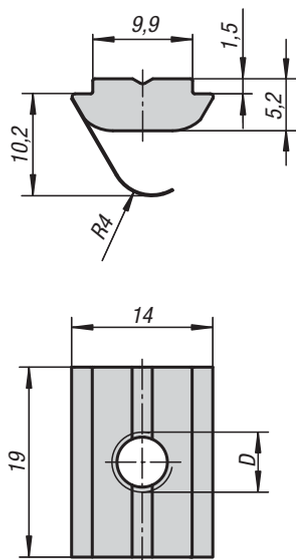
KIPP Tuercas correderas en ranura retraibles tipo B

Referencia	Tipo	Ancho de ranura	D
K1026.1004	B	10	M4
K1026.1005	B	10	M5
K1026.1006	B	10	M6
K1026.1008	B	10	M8

K1027

Tuercas correderas en ranura

retraíbles con muelle tipo B

**Material:**

Acero.

Versión:

Cincado.

Ejemplo de pedido:

K1027.1004

Indicación:

La tuerca corredera en ranura se introduce en la ranura perfilada y puede utilizarse así también posteriormente en sistemas existentes. Gracias al muelle es posible fijar la tuerca corredera en ranura en cualquier punto de la ranura perfilada.



KIPP Tuercas correderas en ranura retraíbles con muelle tipo B

Referencia	Tipo	Ancho de ranura	D
K1027.1004	B	10	M4
K1027.1005	B	10	M5
K1027.1006	B	10	M6
K1027.1008	B	10	M8

1249

