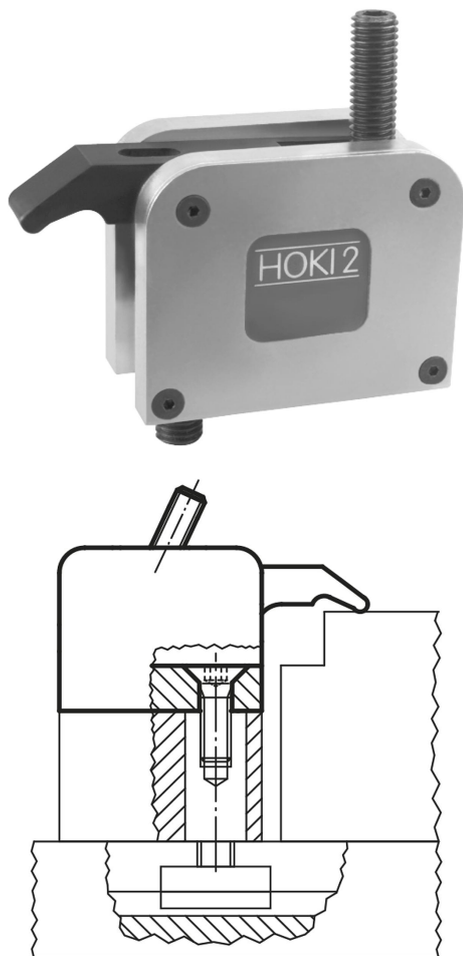


Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Carcasa de aluminio, palanca tensora de acero de cementación. Tornillo tensor con clase de resistencia 10.9.

Versión:

Carcasa con acabado natural, palanca tensora pulida y bruñida.

Indicación:

El brazo de sujeción del dispositivo de sujeción compacto es totalmente replegable.

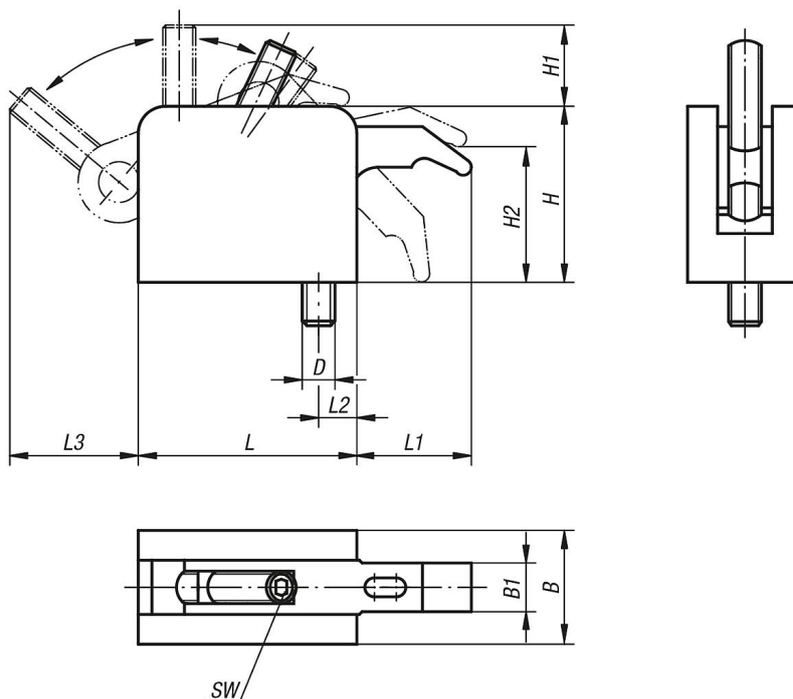
Ventajas técnicas del dispositivo de sujeción compacto:

- Cambio de piezas de trabajo sin complicaciones
- Rango de ajuste continuo
- Fuerza de sujeción elevada y autobloqueante
- Montaje de altura variable (bloques verticales, ver 04626)
- Fuerza de sujeción elevada sin grandes esfuerzos
- Dispositivo de sujeción también adecuado como tope

A petición:

Brazo de sujeción más largo (L1).

Planos



Nuestros productos

Referencia	Tamaño	L	L1	L2	L3	B	B1	H	H1	H2	D	SW	Fuerza de sujeción kN
04625-106	1	53	27	11	29	32	11	43	17	30	M6	4	5
04625-108	1	53	27	11	29	32	11	43	17	30	M8	4	5
04625-210	2	80	40	17	45	42	18	65	30	50	M10	6	10
04625-212	2	80	40	17	45	42	18	65	30	50	M12	6	10
04625-312	3	107	53	22	57	53	25	87	32	67	M12	8	15