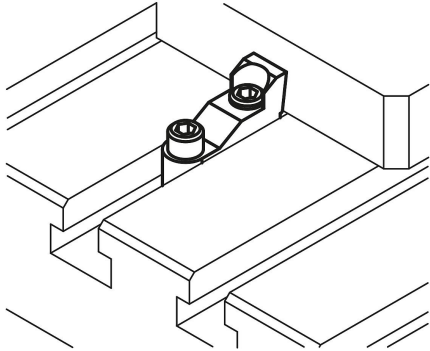


## Dispositivos de sujeción de ranura en T

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Cuerpo base de acero inoxidable 1.7225.  
Tornillos de acero clase de resistencia 8.8.

**Versión:**

Cuerpo base endurecido y niquelado.  
Tornillos bruñidos.

**Indicación:**

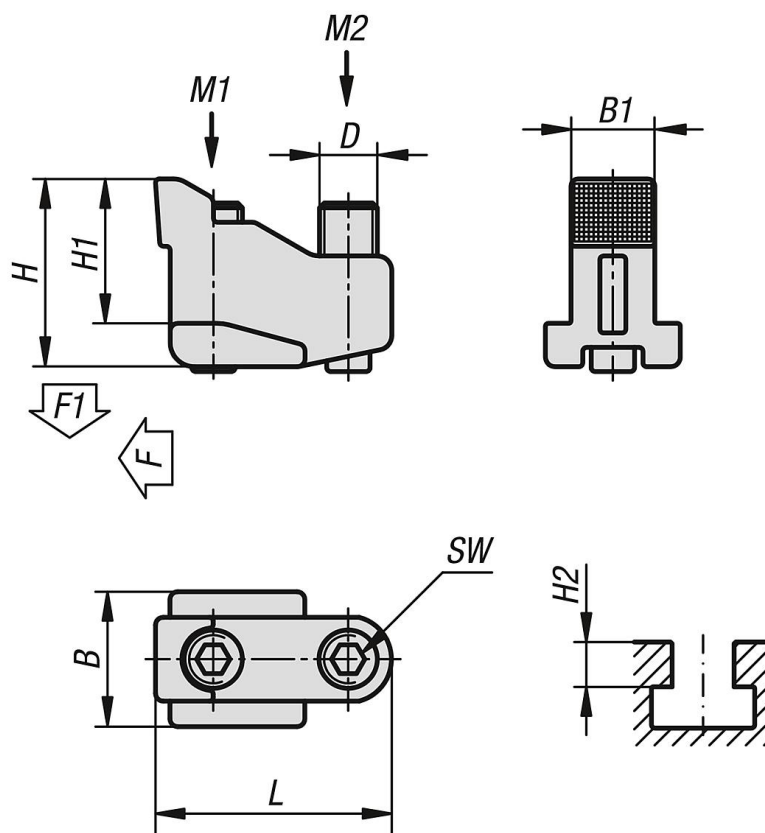
Con los dispositivos de sujeción para ranura en T se pueden sujetar piezas de trabajo especialmente bajas con óptimos resultados. Mediante la fuerza de tracción hacia abajo la pieza de trabajo se presiona además contra la mesa de máquinas.

**Aplicación:**

1. Introducir el dispositivo de sujeción para ranura en T en la ranura en T de la mesa de máquinas hasta la pieza de trabajo.
2. Apretar el tornillo de fijación del dispositivo de sujeción para ranura en T conforme al momento de torsión.
3. Apretando el tornillo de sujeción del dispositivo de sujeción para ranura en T se sujeta la pieza de trabajo.

## Dispositivos de sujeción de ranura en T

Planos



### Nuestros productos

#### Dispositivos de sujeción de ranura en T

Referencia	Ancho de ranura	B	D	H	H1	H2	L	SW	B1	F kN	F1 kN	Par de apriete M1 Nm	Par de apriete M2 Nm
K1412.1014	14	22	M10	31	24	14-19	40	5	13,6	7	3,5	18	9
K1412.1218	18	28	M12	39	30	18-24	49	6	17,4	10	5	32	15
K1412.1622	22	35	M16	50	37	22-30	63	8	21,5	16	8	75	35