

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Cuerpo base de acero templado y revenido.
Mordaza de sujeción de acero de cementación.

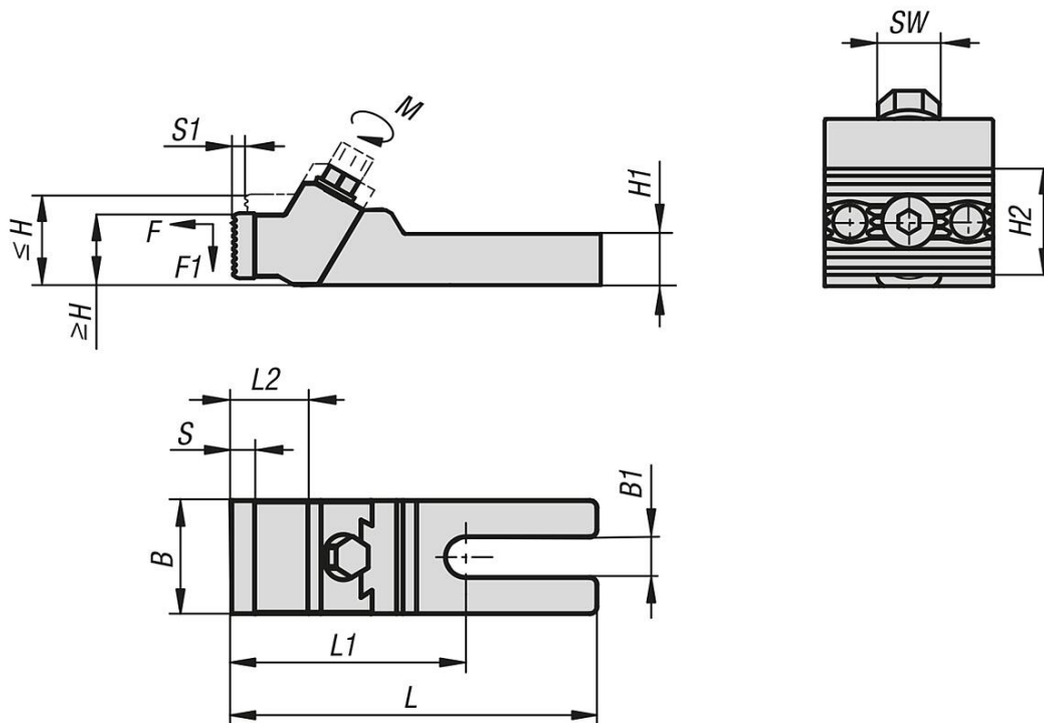
Versión:

Cuerpo base bruñido.
Mordaza de sujeción templada por cementación.

Indicación:

Las mordazas de sujeción se pueden utilizar por las dos caras. El lado liso es para piezas de trabajo mecanizadas y el lado acanalado, para superficies de sujeción brutas. Para fijar la mordaza de sujeción estable en la mesa de máquinas se pueden usar dos tornillos tensores. Como tornillos de fijación, son aptos los tornillos para ranuras en T 07040 dependiendo del ancho de ranura. Deben pedirse por separado.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Adecuado para ancho de ranura	L	L1	L2	B	B1	H máx.	H mín.	H1	H2	S	S1	Fuerza de sujeción F (kN)	F1 kN	SW	Par de apriete Nm
04500-10-13	12/14	128	82	19	40	14,4	33,5	28	20	25,4	8	3	8/15	1,2/2,2	13	20/40
04500-10-19	12/14/16/18	177	113	29	65	19	60	50	30	40	12	6	8/15/20/28	1,2/2,2/3/4,2	16	20/40/45/60
04500-10-26	20/22/24/28/30	224	135	29	75	26	73	60	36	40	12	7,5	25/25/32/32/36	4,5/4,5/4,8/4,8/5,4	18	85/85/95/95/110
04500-10-38	32/36/42	256	152	34	90	38	91,5	74	46	40	12	10	50	7,5	21	160

