

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

## Material:

Acero.

## Versión:

Templado por cementación y bruñido.

## Indicación:

El dispositivo de sujeción con leva es un elemento de sujeción rápida que sirve para presionar piezas de trabajo sobre los topes fijos y sobre un soporte simultáneamente a través de una mordaza pivotante y de una excéntrica en espiral.

El dispositivo de sujeción con leva se puede posicionar y sujetar con el tornillo de tope y el casquillo de centrado (ver plano) sobre un sistema de retícula modular.

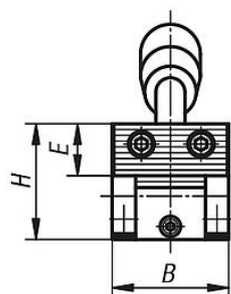
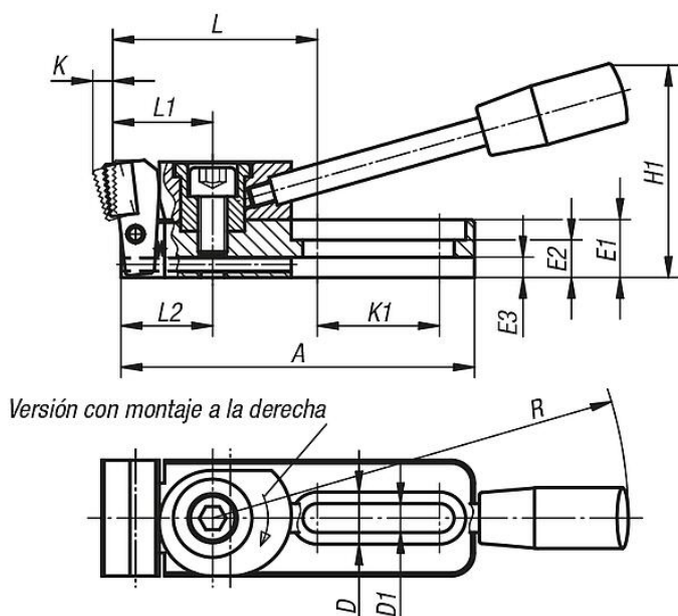
Las versiones 04516-006010, 04516-006015, 04516-006030 y 04516-006035 disponen de 2 insertos de metal duro redondos.

## Fuerza de sujeción:

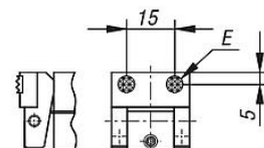
04516-006... = 3800 N

04516-010... = 7200 N

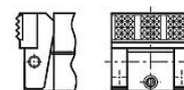
## Planos



Forma B  
Mordaza de sujeción con:  
2 insertos de metal duro  
redondos



3 insertos de metal duro  
cuadrados



## Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	A	B	D	D1	E	E1	E2	E3	H	H1	K	K1	L	L1	L2	R	F=Fuerza de sujeción N
04516-006010	B	a la derecha	78	25	12	6,2	ø8	12	8	4	24	45	3,5	26	46,5	22	20	110	3800
04516-010010	B	a la derecha	121,5	40	18	10,2	12,7	20	13	7	39	74	5,5	42	73	35	31,5	143	7200
04516-006030	B	a la izquierda	78	25	12	6,2	ø8	12	8	4	24	45	3,5	26	46,5	22	20	110	3800
04516-010030	B	a la izquierda	121,5	40	18	10,2	12,7	20	13	7	39	74	5,5	42	73	35	31,5	143	7200

