

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 casquillo de centrado (ver plano) sobre un sistema de retícula modular.

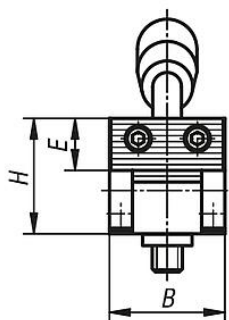
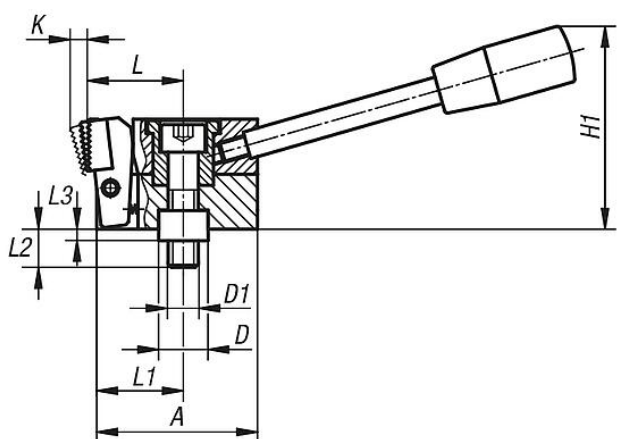
Las versiones 04518-006010, 04518-006015, 04518-006030 y 04518-006035 disponen de 2 insertos de metal duro redondos.

Fuerza de sujeción:

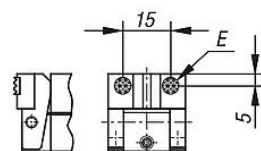
04518-006... = 3800 N

04518-010... = 7200 N

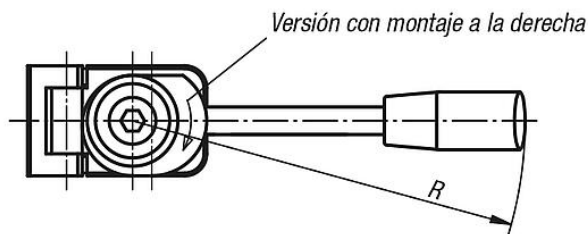
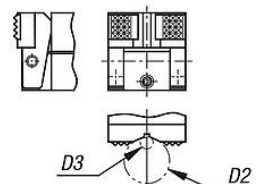
Planos



Forma C
Mordaza de sujeción con:
2 insertos de metal duro
redondos y prisma



2 insertos de metal duro
cuadrados y prisma



Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	A	B	D	D1	D2 máx.	D3 mín.	E	H	H1	K	L	L1	L2	L3	R	F=Fuerza de sujeción N
04518-006015	C	a la derecha	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
04518-010015	C	a la derecha	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
04518-006035	C	a la izquierda	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
04518-010035	C	a la izquierda	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200

