

Perno de sujeción (pesado)

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Perno de acero para temple y revenido.

Botón moleteado de acero para temple y revenido.

Versión:

Perno tratado en caliente y pulido.

Botón moleteado tratado en caliente y bruñido.

Indicación:

La adaptación de la longitud del perno de sujeción a la pieza de trabajo es responsabilidad del cliente.

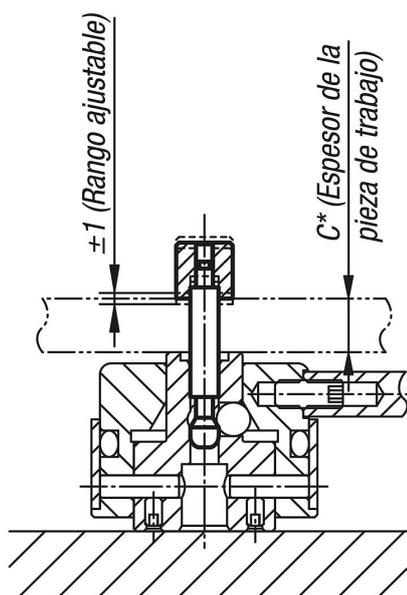
La medida C define la longitud del perno de sujeción en estado bruto.

Como corresponda al grosor de la pieza, el cliente deberá adaptar a su arbitrio la medida C.

A continuación hay que cortar la rosca de medida J en el perno de sujeción.

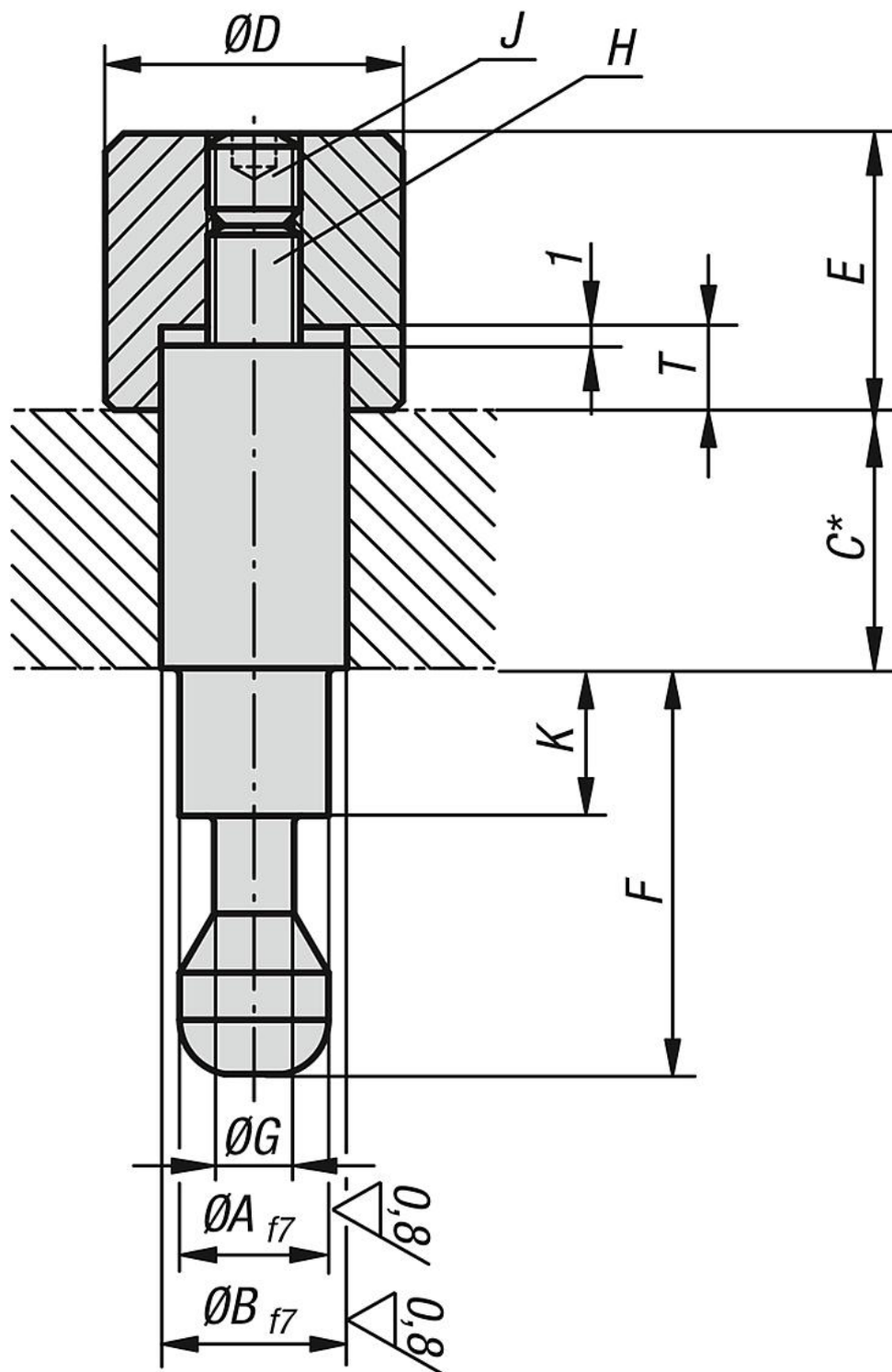
Para definir la longitud del perno de sujeción hay que tener en cuenta la denominación de montaje.

Después de mecanizar el perno de sujeción a la longitud total correcta, el botón moleteado se fija con contratuerca al perno de sujeción con los dos tornillos prisioneros.



Perno de sujeción (pesado)

Planos



Nuestros productos

Perno de sujeción (pesado)

Perno de sujeción (pesado)

Nuestros productos

Referencia	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	T	Adecuado para
K0911.412100	12	12	100	18	23	38	6,5	M8	M8x8	21,5	7	K0911.506501
K0911.416100	12	16	100	24	23	38	6,5	M8	M8x8	21,5	7	K0911.506501
K0911.516120	16	16	120	24	29	48	9,5	M10	M10x10	28	9	K0911.638001
K0911.520120	16	20	120	30	29	48	9,5	M10	M10x10	28	9	K0911.638001