

Soporte para pinza de sujeción

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero para temple y revenido.

Versión:

Niquelado.

Indicación:

En el soporte se pueden alojar las pinzas de sujeción, tanto para una sujeción externa como interna.

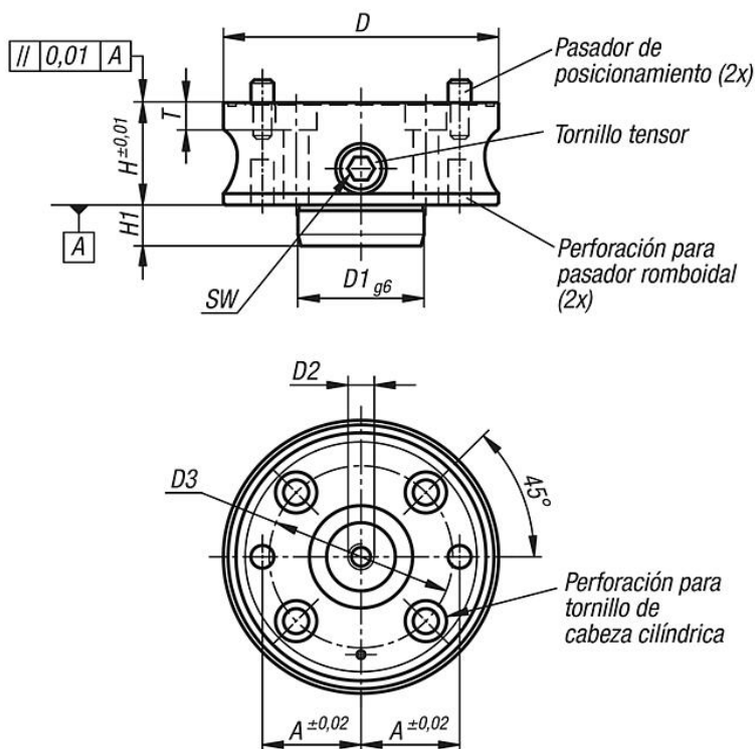
Con el tornillo de sujeción lateral se acciona la clavija de bloqueo y la pieza se sujeta tensada por su perímetro.

Este soporte se puede asegurar con un pasador cilíndrico contra la torsión.

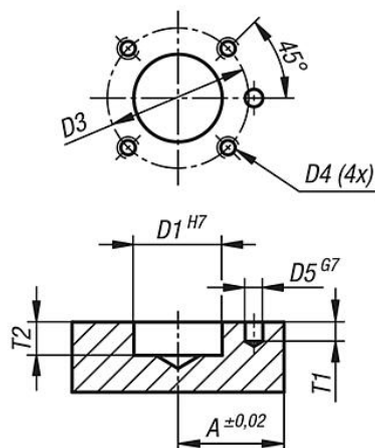
Las pinzas de sujeción se posicionan con 2 pasadores cilíndricos sobre el soporte.

Soporte para pinza de sujeción

Planos



Indicación de instalación



Nuestros productos

Soporte para pinza de sujeción

Referencia	A	D	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	SW	T	T1	T2	Para tornillos	Par de apriete máx. Nm	F1=Máx. sujeción exterior (kN)	F2=Máx. sujeción interior (kN)
K1183.065	22	65	28	M8	42	M6x1	6	35	12	8	8	6	13	M6	15	4,5	4,5
K1183.090	30	90	42	M10	60	M8x1,25	8	40	14	8	10	8	15	M8	25	7	7
K1183.120	43	120	55	M10	80	M10x1,5	10	45	18	10	12	11	19	M10	40	10	10
K1183.160	60	160	63	M12	110	M12x1,75	12	50	24	10	14	13	25	M12	40	12	10

