

Elementos de Ajuste de Altura

EH 25120.



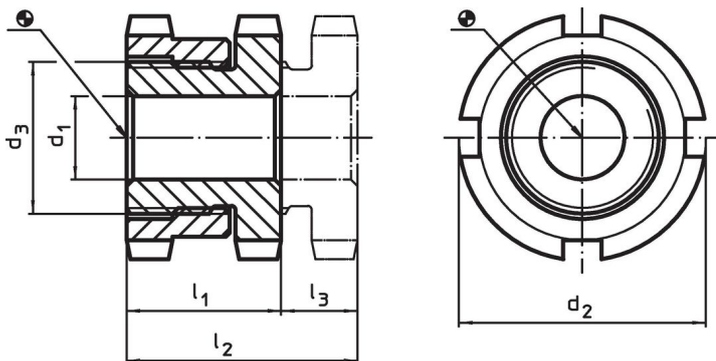
Descripción del Producto

Para la nivelación de máquinas e instalaciones.
Para el ajuste vertical, los elementos de ajuste de altura autobloqueantes están equipados con una rosca de paso fino. Todos los elementos tienen un agujero pasante para su fijación. Utilizan un pestillo para limitar la máxima altura regulable.

Material

- Acero termotratado, cincado por galvanización, cromatado

Dibujo



Información para el pedido

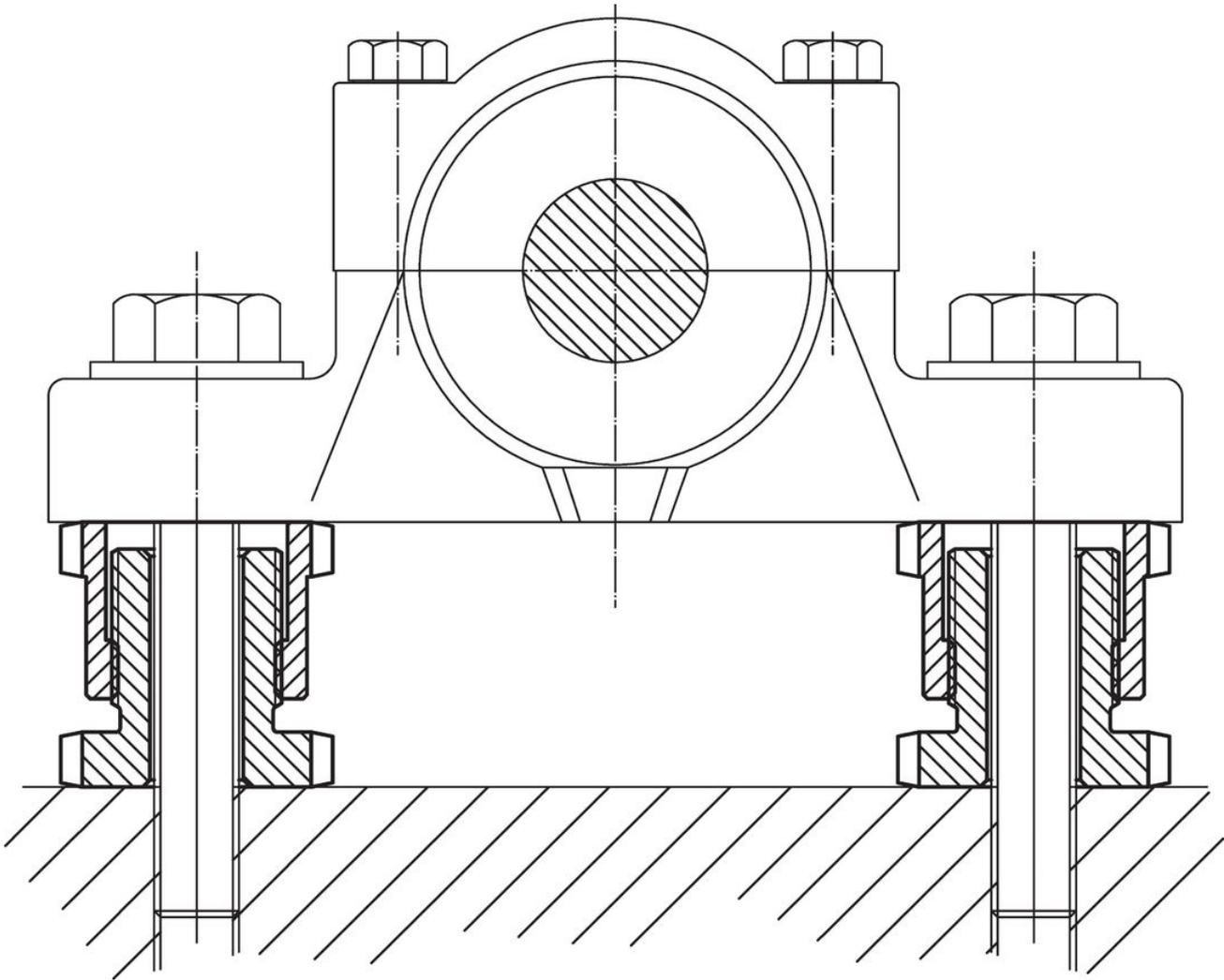
d ₁	d ₂	Dimensiones d ₃ [mm]	l ₁ ~	l ₂ ~	Carrera l ₃ ~ [mm]	Para rosca [mm]	Capacidad de carga estática máx. [kN]	Capacidad de carga ¹⁾ máx. [kN]	 [g]	Referencia
6,6	25	M15 x 1	15	19	4	M 6	40	30,7	42	25120.0006
6,6	32	M20 x 1	18	23	5	M 6	65	55,7	95	25120.0012
9,0	32	M20 x 1	18	23	5	M 8	65	48,0	86	25120.0014
11,0	32	M20 x 1	18	23	5	M10	65	37,9	79	25120.0016
11,0	45	M30 x 1,5	22	29	7	M10	120	92,9	210	25120.0022
13,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M12	120	80,4	202	25120.0024
17,5	45	M30 x 1,5	22	29	7	M16	120	45,5	219	25120.0026
17,5	58	M40 x 1,5	28	37	9	M16	210	136,0	450	25120.0032
22,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M20	210	90,0	392	25120.0034
26,0	58	M40 x 1,5	28	37	9	M24	210	37,0	364	25120.0036
22,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M20	330	210,0	773	25120.0042
26,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M24	330	157,0	748	25120.0044
33,0	70	M50 x 1,5	33	43	10	M30	330	53,0	640	25120.0046

¹⁾ Load capacity after deduction of the maximum preload force for screws 8.8.

Accesorios

	Para elemento nivelador de tamaño d ₂ [mm]	Dimensiones de la llave DIN 1810, forma A [mm]	 [g]	Referencia
llave para ajuste vertical				
	25	25 – 28	45	25120.0981
	32	30 – 32	46	25120.0982
	45	45 – 50	156	25120.0983
	58	58 – 62	250	25120.0984
	70	68 – 75	253	25120.0985

Ejemplo de aplicación



Cumplimiento

Para obtener información detallada sobre el cumplimiento, seleccione el número de artículo deseado.