Elementos de Ajuste de Altura · alto EH 25120.



Descripción del Producto

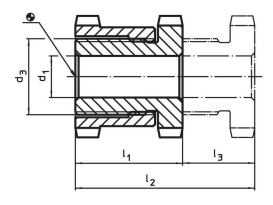
Para la nivelación de máquinas e instalaciones.

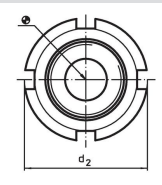
Para el ajuste vertical, los elementos de ajuste de altura autobloqueantes están equipados con una rosca de paso fino. Todos los elementos tienen un agujero pasante para su fijación. Utilizan un pestillo para limitar la máxima altura regulable.

Material

· Acero termotratado, cincado por galvanización, cromatado

Dibujo





Información para el pedido

Dimensiones					Carrera	Para	Capacidad de	Capacidad	I	Referencia
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁ ~	I ₂ ~	I ₃ ~	rosca	carga estática máx.	de carga ¹⁾ máx.	_	
	[mm]				[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[g]	
6,6	25	M15 x 1	28	43	15	M 6	40	30,7	68	25120.0106
6,6	32	M20 x 1	35	55	20	M 6	65	55,7	161	25120.0112
9,0	32	M20 x 1	35	55	20	M 8	65	48,0	152	25120.0114
11,0	32	M20 x 1	35	55	20	M10	65	37,9	142	25120.0116
11,0	45	M30 x 1,5	42	67	25	M10	120	92,9	371	25120.0122
13,5	45	M30 x 1,5	42	67	25	M12	120	80,4	356	25120.0124
17,5	45	M30 x 1,5	42	67	25	M16	120	45,5	326	25120.0126
17,5	58	M40 x 1,5	54	86	32	M16	210	136,0	835	25120.0132
22,0	58	M40 x 1,5	54	86	32	M20	210	90,0	771	25120.0134
26,0	58	M40 x 1,5	54	86	32	M24	210	37,0	705	25120.0136
22,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M20	330	210,0	1421	25120.0142
26,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M24	330	157,0	1329	25120.0144
33,0	70	M50 x 1,5	66	106	40	M30	330	53,0	1167	25120.0146

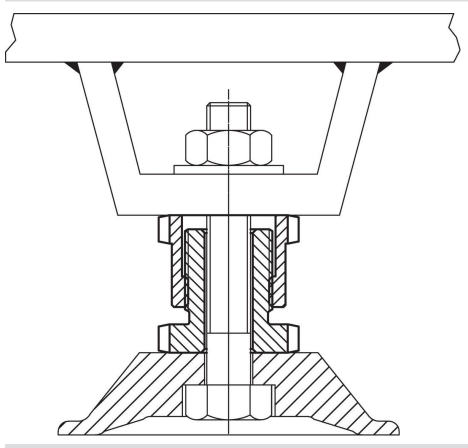
¹⁾ Load capacity after deduction of the maximum preload force for screws 8.8.

www.halder.com/es Página 1 de 2 Publicada en: 10.8.2024

Accesorios

	Para elemento nivelador de tamaño d ₂	Dimensiones de la llave DIN 1810, forma A	I	Referencia
	[mm]	[mm]	[9]	
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.



Página 2 de 2 Publicada en: 10.8.2024