高さ調整部品・揺動タイプ

EH 25120.



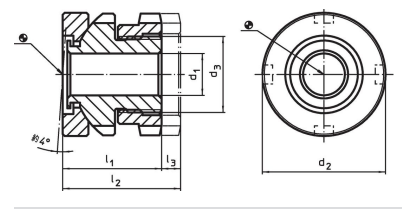
製品説明

設置面と機械・装置の底面が平行でない場合に使う高さ調整エレメントです。 高さ調整用のセルフロック式高さ調整エレメントには、細目ねじが使われています。全サイズ固 定用の貫通穴付。最大高さ調整用に、脱落防止のストッパー付です。

材質

• 熱処理鋼、亜鉛メッキ、 不活性化処理

寸法図



発注情報

寸法					ストローク	適合ネジ	耐荷重(静	耐荷重 ¹⁾	I	製品番号
d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃		荷重時)	max.	_	
			約	約	約		max.			
	[mm]					[mm]	[kN]	[kN]	[g]	
6,6	25	M15 x 1	22	26	4	M 6	40	30,7	66	25120.0206
6,6	32	M20 x 1	26	31	5	M 6	65	55,7	131	25120.0212
9,0	32	M20 x 1	26	31	5	M 8	65	48,0	124	25120.0214
11,0	32	M20 x 1	26	31	5	M10	65	37,9	117	25120.0216
11,0	45	M30 x 1,5	34	41	7	M10	120	92,9	340	25120.0222
13,5	45	M30 x 1,5	34	41	7	M12	120	80,4	320	25120.0224
17,5	45	M30 x 1,5	34	41	7	M16	120	45,5	324	25120.0226
17,5	58	M40 x 1,5	44	53	9	M16	210	136,0	775	25120.0232
22,0	58	M40 x 1,5	44	53	9	M20	210	90,0	641	25120.0234
26,0	58	M40 x 1,5	44	53	9	M24	210	37,0	683	25120.0236
22,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M20	330	210,0	1157	25120.0242
26,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M24	330	157,0	1114	25120.0244
33,0	70	M50 x 1,5	50	60	10	M30	330	53,0	990	25120.0246

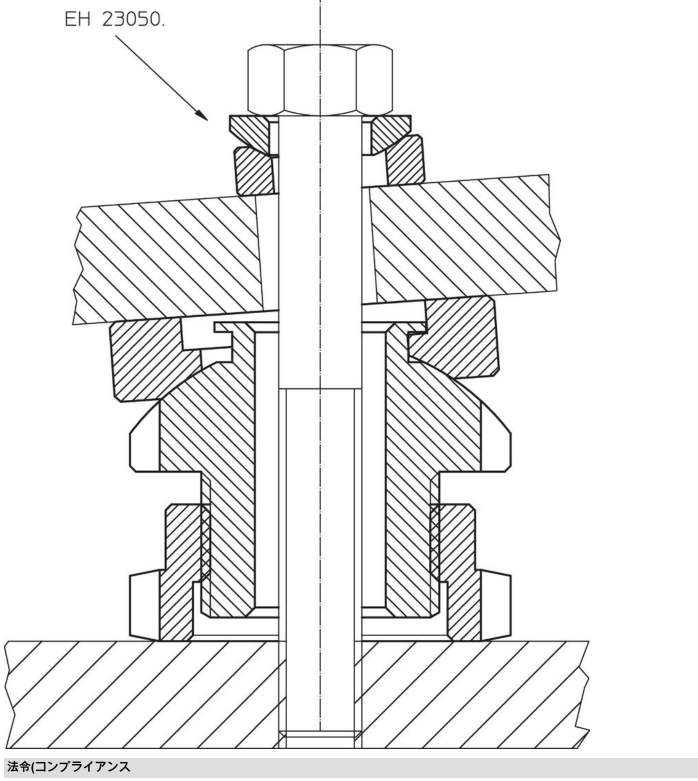
¹⁾Load capacity after deduction of the maximum preload force for screws 8.8.

アクセサリー

	本体の サイズ d ₂	フックレンチのサイズ DIN1810 形状A	ă	製品番号							
	[mm]	[mm]	[g]								
高さ調整用フックレンチ											
	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							



応用例



詳細の法令情報については、目的の製品番号を選択してください。

