

## 高さ調整部品

### EH 25120.



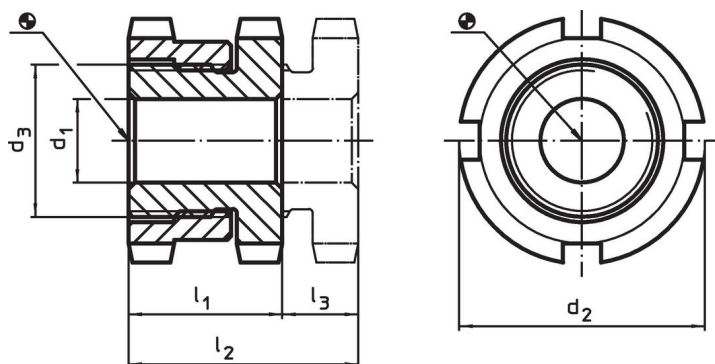
#### 製品説明

機械や装置の高さ調整に使います。  
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

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	寸法 d <sub>3</sub> [mm]	l <sub>1</sub> 約	l <sub>2</sub> 約	ストローク l <sub>3</sub> 約 [mm]	適合ネジ [mm]	耐荷重 (静荷重時) max. [kN]	耐荷重 <sup>1)</sup> max. [kN]	 [g]	製品番号
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

<sup>1)</sup> Load capacity after deduction of the maximum preload force for screws 8.8.

#### アクセサリ

	本体のサイズ d <sub>2</sub> [mm]	フックレンチのサイズ DIN1810 形状A [mm]	 [g]	製品番号
	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



法令(コンプライアンス)

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。