

分割定位柱的迷你分割 · 基本型

EH 22110.



产品描述

特别适合锁附薄板。
效能于最小空间需求。
由于螺栓缩回,分割定位柱可以完全被锁入。

材质

本体
• 钢, 镀锌
• 不锈钢 1.4305

固定梢子

• 不锈钢 1.4305

手把

• 塑料(PA6), 黑色, 无光泽的

组装

锁入迷你分割定位柱. 提起旋钮, 六角将会松开以便组立.
螺丝长度可由分割定位柱衬套调整 (EH 22120.)。

操作

当使用自锁型旋钮, 拉出旋钮, 转30度并由一个缺口夹住。

更多信息

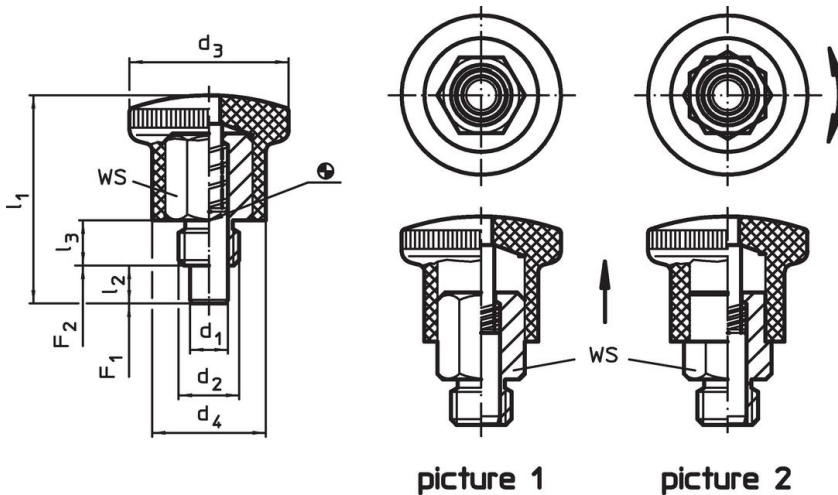
注意事项

不可移动的旋钮。

更多产品

• 距离调整环, 适用于分割定位柱

图面



picture 1

picture 2

订单信息

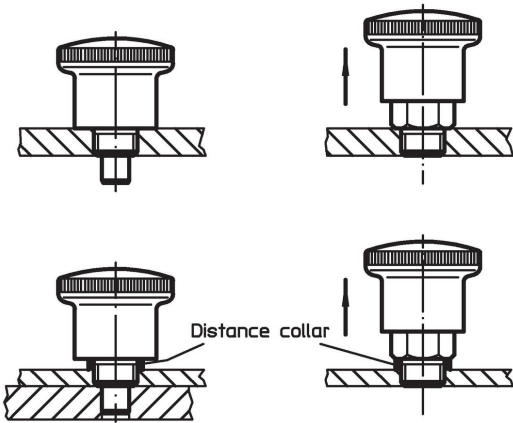
d ₁ h9	d ₂	d ₃	尺寸				WS [mm]	弹簧荷重 ¹⁾		温度		重量 [g]	品号		
			d ₄	l ₁	l ₂ min	l ₃		F ₁ ~	F ₂ ~	min	max.				
													[°C]	[g]	
不含锁紧 - 相片 1, 钢															
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0602		
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0604		
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0606		
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0608		
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0610		
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0612		
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0614		
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0616		
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0618		
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0620		

¹⁾ 统计平均值

d ₁ h9	d ₂	d ₃	尺寸				WS [mm]	弹簧荷重 ¹⁾		温度		重量 [g]	品号
			d ₄ [mm]	l ₁	l ₂ min	l ₃		F ₁ ~ [N]	F ₂ ~ [N]	min [°C]	max.		
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0622
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0624
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0626
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0628
含锁紧 – 相片 2, 钢													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0630
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0632
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0634
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0636
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0638
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0640
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0642
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0644
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0646
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0648
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0650
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0652
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0654
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0656
不含锁紧 – 相片 1, 不锈钢													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0702
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0704
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0706
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0708
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0710
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0712
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0714
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0716
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	41	22110.0718
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	40	22110.0720
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0722
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0724
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	68	22110.0726
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	69	22110.0728
含锁紧 – 相片 2, 不锈钢													
4	M 8	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	14	22110.0730
4	M 8 x 1	21	15	27,5	5	6	10	4	12	-30	80	13	22110.0732
5	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0734
5	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	23	22110.0736
6	M10	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	24	22110.0738
6	M10 x 1	25	18	34,0	6	8	12	6	16	-30	80	25	22110.0740
6	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	38	22110.0742
6	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0744
7	M12	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0746
7	M12 x 1,5	28	20	40,5	7	10	14	10	23	-30	80	39	22110.0748
8	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	64	22110.0750
8	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	65	22110.0752
10	M16	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	66	22110.0754
10	M16 x 1,5	33	23	47,5	10	12	17	11	35	-30	80	67	22110.0756

¹⁾ 统计平均值

应用范例



遵守

For detailed compliance information please select the desired article number.