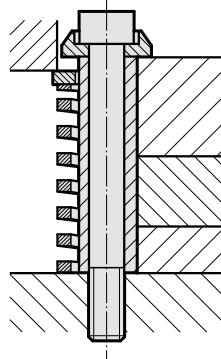


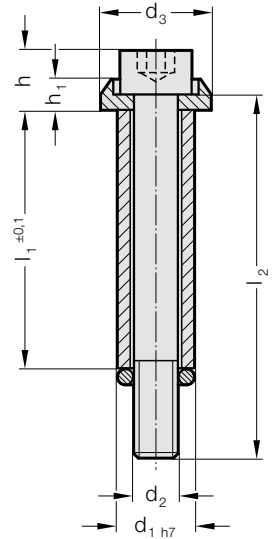
弹簧和定距单元



安装示例



244.16.



描述:

弹簧单元和定距单元可用来代替配合螺栓。

优点:

通过磨光可以精确的调整长度。定距单元还有很多用途(参见安装例)。

材料:

定距管: 钢, 硬化处理

圆柱头螺栓 DIN EN ISO 4762 (12.9)

结构:

外径 磨削加工过

公差: h7

说明:

定距单元中有一个O型环。在安装前必须将它取掉。

244.16. 弹簧和定距单元

d ₁	10	12.5	15	17.5	23
d ₂	M6	M8	M10	M12	M16
螺栓的 转矩 [Nm]	13	32	65	120	290
d ₃	15	19	23	27	34
h	10	13	15	18	24
h ₁	5.5	6.5	7.5	9	11
l ₁	l ₂				
20	35	35			
25	40				
30	45	45	50	50	
35	50	50	55		
40	55	55	60	60	
45	60	60	65	65	
50	65	65	70	70	80
55	70	70 80	75	80	
60	80	80	80 90	90	90
70	90	90	90 100	100	100
80	100	100	100 110	110 115 120	110 125 130
90	110	110	110	120	120
100	120	120	120	130 135 140	130 140 145
110				140	140 150
120			140	150	150 160
140				180	180
150					180
160					200

订购示例:

弹簧和定距单元	=244.16.
公称通径 d ₁	15 mm = 150.
长度 l ₁	100 mm = 100.
螺栓长度 l ₂	120 mm = 120
订购编号	=244.16. 150.100. 120