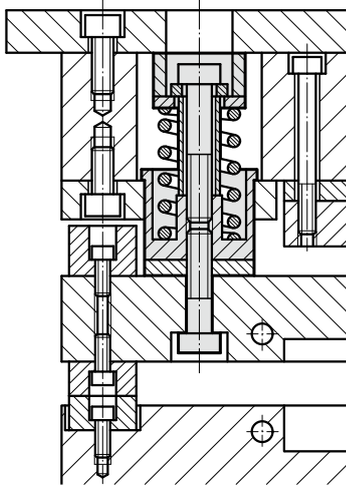


压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 无挡套  
 压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 带挡套

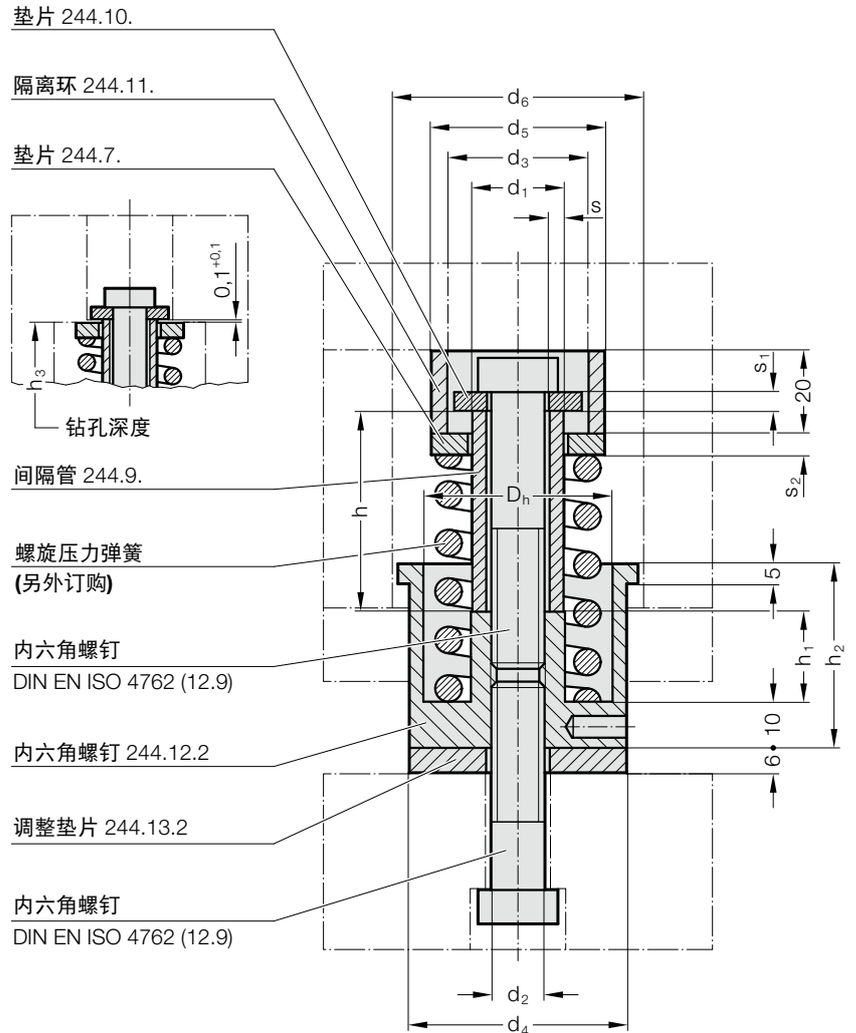


安装例:  
 用定距环



244.□□.3.□□□.10  
 无定距环时的应用(钻盲孔)

244.□□.3.□□□.11  
 定距环的应用(穿孔)



描述:

该预紧型弹簧和定距单元将弹簧和定距功能相结合, 与传统单元需要两个结构空间不同, 它只需要一个结构空间。其优点是节省空间和减少模具制造的加工费用。可以很方便地更换这种定距环, 只需松开盖板, 不需要拆卸模具。拆卸调整垫圈, 重磨凸模也不成问题。

说明:

螺旋压力弹簧单独订购 见x章开头F。  
 在安装后, 将弹性带肩销栓磨平至相同的高度尺寸。

注意:

重磨冲头长度, 单位 mm = 重磨调整垫圈。借此保持弹力与弹簧行程的比值始终精准如一。  
 调整钻盲孔深度  $h_3$  或者定距环高度, 以卸载螺栓负荷约 0.1 mm。

244.xx.3.xxx.10 压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 无挡套

244.xx.3.xxx.11 压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 带挡套

弹簧- $\varnothing$	$d_1 \times s$	$h^*$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$D_h$	$s_1$	$s_2$	$h_1$	$h_2$
20	10 × 1,8	M6	18	25	25	31	20	3	4	5	36	
25	12 × 1,8	M8	18	32	25	38	25	3	4	10	36	
32	16 × 2,5	M10	30	38	38	44	32	4	5	16	40	
40	20 × 3,5	M12	30	47	38	54	40	4	5	18	40	

\*  $h$  = 定距管长度 244.9.

订购示例:

压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 无挡套

弹簧- $\varnothing = 32$ mm	= 244.32.3.
定距管长度 $h = 48$ mm	= 048.
无挡套	= 10
订购编号	= 244.32.3. 048. 10

压缩弹簧用弹簧定距装置, 低安装空间, 带挡套

弹簧- $\varnothing = 20$ mm	= 244.20.3.
定距管长度 $h = 38$ mm	= 038.
用定距环 244.11.	= 11
订购编号	= 244.20.3. 038. 11