

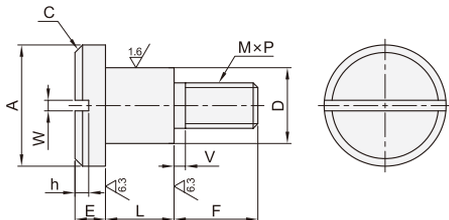
# 支点用台阶螺丝 ◀ 一字槽型/内六角孔型 头部切割型/六角头型



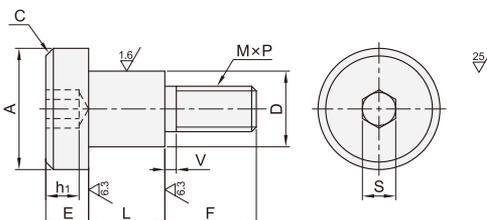
代码								材质		硬度	表面处理
一字槽型		内六角孔型		头部切割型		六角头型		国标	相当		
D <sup>-0.01</sup> <sub>0.05</sub>	D <sub>g6</sub>	45	S45C	/	发黑						
MYD01	MYD05	MYD11	MYD15	MYD21	MYD25	MYD31	MYD41			40-45HRC	
MYD03	MYD02	MYD13	MYD12	MYD23	MYD22	MYD32	MYD42			/	/
MYD04	MYD06	MYD14	MYD16	MYD24	MYD26	MYD36	MYD46	0Cr18Ni9	SUS304	/	/

D <sub>g6</sub>	L尺寸公差
4~6	未淬火型 +0.15 +0.05
8~10	淬火型 +0.2 0
12~15	-0.008 -0.017

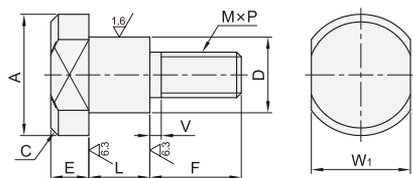
一字槽型  
MYD01/03/04/05/02/06



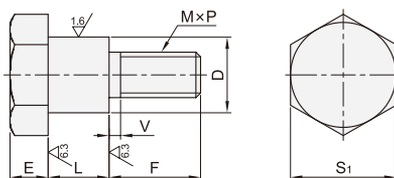
内六角孔型  
MYD11/13/14/15/12/16



头部切割型  
MYD21/23/24/25/22/26



六角头型  
MYD31/32/36/41/42/46



型号		L		A	E	MxP	F	V	W	h	C
代码	D	最小单位1									
一字槽型 (D <sup>-0.01</sup> <sub>0.05</sub> ) (D <sub>g6</sub> )	4	1~22	6	2	2.6×0.45	4	0.8	0.8	1	0.5	0.5
	5		8	3×0.5	6	1					
	6		10	2.5	4×0.7	8	1.2	1.2	1.5		
	8		12	3	5×0.8	10	1.4				
	10		16	4	6×1.0	12	1.5	1.4	1.8		
12	18	5	8×1.25			1.5	2				

型号		L		A	E	MxP	F	V	S	h <sub>1</sub>	C	
代码	D	最小单位1										
内六角孔型 (D <sup>-0.01</sup> <sub>0.05</sub> ) (D <sub>g6</sub> )	4	5~22	6	3.5	2.6×0.45	4	0.8	2	2	0.5	0.5	
	5		8	3×0.5	6	1	2.5	2.5				
	6		10	4	4×0.7	8	1.2	3	3			
	8		12	4.5	5×0.8	10	1.4	4	3.5			
	10		16	5	6×1.0	12	1.5	5	4			1
	12		18		8×1.25							

型号		L		A	E	MxP	F	V	C	W <sub>1</sub>
代码	D	最小单位1								
头部切割型 (D <sup>-0.01</sup> <sub>0.05</sub> ) (D <sub>g6</sub> )	4	1~22	6	3.5	2.6×0.45	4	0.8		5	0.5
	5		8	3×0.5	6	1		7		
	6		10	4	4×0.7	8	1.2		8	
	8		12	4.5	5×0.8	10	1.4		10	
	10		16	5	6×1.0	12	1.5		13	
	12		18		8×1.25				14	

型号		L		E	MxP	F	V	S <sub>1</sub>
代码	D	最小单位1						
六角头型 (D <sup>-0.01</sup> <sub>0.05</sub> ) (D <sub>g6</sub> )	4	1~22	3.5	2.6×0.45	4	0.8	7	1.5
	5		4	3×0.5	6	1	8	
	6		4	4×0.7	8	1.2	10	
	8		4.5	5×0.8	10	1.4	13	
	10		5	6×1.0	12	1.5	17	
	12			8×1.25	12	1.5	19	

可选加工	代码	技术说明	代码	技术说明	代码	技术说明
	LD()	变更L尺寸最小单位	选型方法 LD5.5 ①最小单位0.1 ②LD=1.1~19.9 ③LD=5.1~19.9(内六角孔型) ④选型时,须将L变更为LD	FC()	变更螺纹长度 选型方法 FC8 最小单位1	PB



请按图示订货

## MYD01-M4-L4-PB

型号	L	可选加工
代码 M	4	LD() FC() PB
MYD01	1~22	



交期Delivery  
**5天** 发货  
○本产品发货时间不含周日

D	MxP	g	f
4	2.6×0.45	1	1.9
5	3×0.5	1	2.3
6	4×0.7	1.2	3.2
8	5×0.8	1.4	4.0
10	6×1.0	1.7	4.8
12	8×1.25	1.7	6.5