高硬度不锈钢 小头锥角/直锥・球面型 ▶







●压入

■请按步骤①~⑥选择 型号和参数后进行订购。

●内螺纹型





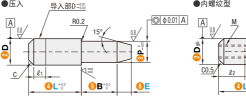


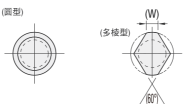


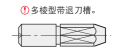




- □ | \$\phi 0.01 | A |







⑤ B ·

D	m6	р6	g6
3	+0.008	+0.012	-0.002
	+0.002	+0.006	-0.008
4~6	+0.012	+0.02	-0.004
	+0.004	+0.012	-0.012
8 · 10	+0.015	+0.024	- 0.005
	+0.006	+0.015	- 0.014

■公差选择

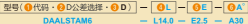
■压入									
		€ P	0L □ L X /=	6 B		 €E	С	£1	(w)
①代 码	⊘ D	最小单位 0.01mm	最小单位 1mm	最小单位 0.1mm	无指定	最小单位0.1 mm	٠	£1	(00)
<圆型>	3	1.00(2.00) ~ 3.00			0.5		0.5		-1
DAAFSA(m6)	4	2.00~ 4.00		2.0~10.0	1				
DAAFSPA (p6)	5	2.00~ 5.00	3(4)~10		2	0.5~10.0		4	1.2
<多棱型>	6	2.00~ 6.00		2.0~12.0		0.5~10.0	1	'	1.5
DAAFSD(m6)	8	2.00 (3.00) ~ 8.00		2.0~15.0	3				1.8
DAAFSPD(p6)	10	6.00~40.00	4(5)~40	2.0~20.0	3				22

■内螺纹型

型号 1代 码			⑤ B 最小单位 0.1mm	无指定	⑥E 最小单位0.1 mm	(W)	M (粗牙螺纹)	推荐紧固 扭矩 N·cm	l2	
	6	4.00~ 6.00	8~12	2.0~12.0	2		1.5	M3	147	5
DAAFSTA(圆型) DAAFSTD(多棱型)	8	6.00~ 8.00	11~16	2.0~15.0		0.5~10.0	1.8	M4	333	6
	10	7.00~10.00	11~20	3.0~20.0	3		2.2	M5	676	8

①P尺寸()适用于多棱型







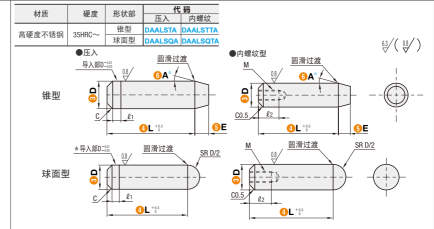
■请按步骤①~⑥选择 型号和参数后进行订购。











■压入										
型号	} ❷D公差	 ⊕ D	0 L 最小单位 0.1mm	⑤E(仅锥型) 最小单位0.1mm	⑥A° 选择	С	l1			
DAALSTA (锥型) DAALSQA (球面型)	M(m6) P(p6) G(g6) H(h7)	3 4 5 6 8	3.0~40.0	0.5~10.0	15 30 45 60	0.5	1			

_	-1750-5-1									
	型号			 0L	6E(仅锥型)	 ⊕A°	M	推荐紧固扭矩	l2	
-	① 代 码	❷D公差	 ③ D	最小单位0.1mm	最小单位0.1mm	选择	粗牙螺纹)	N · cm	m zz	
		M(m6) P(p6) G(q6)	P(p6)	6	10.0~40.0		15	M3	147	5
	DAALSTTA(锥型) DAALSQTA(球面型)				10	15.0~40.0	0.5~10.0	30 45 60	M4	333
	DAALSQTA(球国型)	H(h7)	10			00	M5	676	8	

■内螺纹型