



型号(1代码·2D) — 3P — 4B — 5L
 DATNNAN10T — P12.3 — B23 — L15
 DATENND20 — P34.5 — B10 — L20

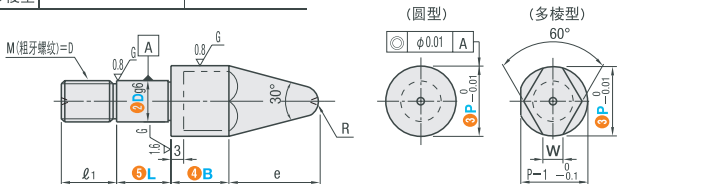
■ 请按步骤①~⑤选择型号和参数后进行订购。



型号区分: 7天发货
 代码



代码	材质	硬度	表面处理
DATNNAN 圆型	SCM415 或 SCM420	渗碳淬火 55HRC~(深度0.7~0.8) 螺纹部防渗处理	DANANN DANDNN 多棱型
DATNNDN 多棱型			
DANNAN 圆型	SCM435	淬火 35~40HRC	DANNAN DANDNN 多棱型
DANNDN 多棱型			

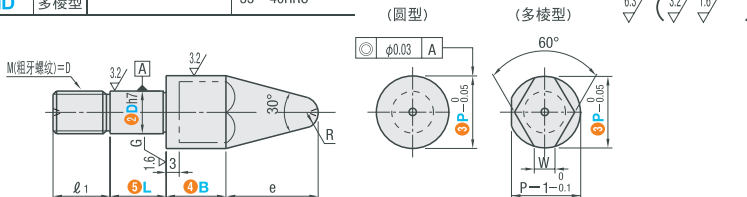


型号		2Dg6		3P	4B	5L 选择					l1	R	W	
1 代码				单位0.1mm	单位1mm	尺寸仅限圆型							(多棱型)	
淬火 (圆型) DANNAN (多棱型) DANNDN (多棱型)	渗碳 (圆型) DATNNAN (多棱型) DATNNDN (多棱型)	镀硬铬 (圆型) DANNAN (多棱型) DANDNN (多棱型)	6	0 -0.004 -0.012	8.0~12.0	2~30	5	8	10			6	3	3
			8	-0.005 -0.014	10.0~16.0		5	8	10	12	15	10	4	3.5
			10		12.0~20.0		(5)	(8)	10	12	15	12	4	4
			10T				(8)	10	12	15	18	15	5	5
			12	-0.006 -0.017	14.0~25.0		(8)	10	12	15	18	18	6	6
			16	-0.007 -0.020	18.0~32.0		(10)	12	15	18	20	18	8	8
			20		22.0~35.0		12	15	18	20	22	8	9	

①多棱型的B尺寸为5.0~。



代码	材质	硬度	表面处理
DATENNA 圆型	SCM415 或 SCM420	渗碳淬火 55HRC~(深度0.7~0.8) 螺纹部防渗处理	DANNAN DANDNN 多棱型
DATENND 多棱型			
DAENNA 圆型	SCM435	淬火 35~40HRC	DANNAN DANDNN 多棱型
DAENND 多棱型			



型号		2Dh7		3P	4B	5L 选择					l1	R	W	
1 代码				单位0.1mm	单位1mm	尺寸仅限圆型							(多棱型)	
淬火 (圆型) DAENNA (多棱型) DAENND (多棱型)	渗碳 (圆型) DATENNA (多棱型) DATENND (多棱型)	镀硬铬 (圆型) DANNAN (多棱型) DANDNN (多棱型)	6	0 -0.012	8.0~20.0	2~30	5	8	10			6	3	3
			8	-0.015	10.0~16.0		5	8	10	12	15	10	4	3.5
			10		12.0~20.0		(5)	(8)	10	12	15	12	4	4
			10T				(8)	10	12	15	18	15	5	5
			12	0 -0.018	14.0~25.0		(8)	10	12	15	18	18	6	6
			16	-0.021	18.0~32.0		(10)	12	15	18	20	18	8	8
			20		22.0~35.0		12	15	18	20	22	8	9	

①多棱型的B尺寸为5.0~。



型号(1代码·2D) — 3P — 4B — 5L — (KC·KD·MC·FC)
 DATNNAN8 — P15.0 — B15 — L5 — KD

可选加工	变更止转位置	止转加工	变更螺纹直径	变更螺纹部长度	磨损槽加工
可选加工	0°		MC	FC	MK
代码	KC	KD	MC	FC	MK
技术说明	[指定方法] KC 将基准位置设为 0°, 在转动90° 的位置上进行单 面止转加工。 ①仅多棱型适用	[指定方法] KD 进行单面止转加工。 ①仅圆型适用	[指定方法] MC8 变更螺纹直径。 ①D/3 ≤ M < D M最小3	[指定方法] FC15 变更螺纹部长度。 最小单位FC=1mm D6~10: M ≤ FC ≤ M × 3 D12~16: M ≤ FC ≤ M × 2.5 D20: M ≤ FC ≤ M × 2	[指定方法] MK B尺寸部分开设了4处槽。 通过查看槽的减少状况 可轻松进行磨损管理。 ①仅适用于经淬火、渗碳 淬火且为圆形的产品 槽深: 0.2mm 槽形状: V形槽



邮箱: Service@srdfaa.com



传真: 0755-8957-5523

SRD 仕瑞达