

弹簧柱塞

球头内六角型

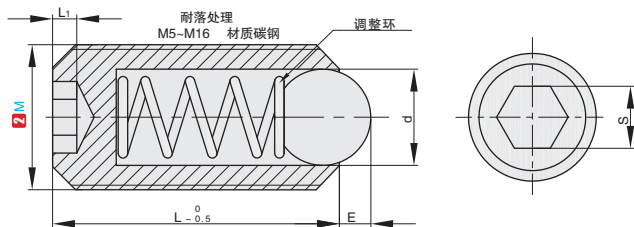


大批量
订购
bulk order

■ 球头内六角型



①代号	类型	可选 M 值范围	主体			球头		弹簧	调整环	可使用温度
			M 材质	H 硬度	S 表面处理	M 材质	H 硬度			
PDASA PDASB PDBSF PDMSG	内六角型	M3 ~ M16	SCM435	29 ~ 35HRC	发黑	SUJ2	55HRC ~	SWP-B	SUS304	-30 ~ 80°C
		M3 ~ M16	相当于 SUS304	-	-					
		M3 ~ M16	SCM435	29 ~ 35HRC	镀锌	SUS44C	55HRC ~	SUS631J1	SUS304	
		M3 ~ M16	相当于 SUS304	-	-					
PDAVA PDAVB PDAVF PDAVG	内六角型	M4 ~ M16	45#	29-35HRC	发黑	聚缩醛	-	SWP-B	SUS304	-30 ~ 80°C
		M4 ~ M16							黄铜	
		M4 ~ M16								
PDBUA PDBUB PDBUF PDBUG	内六角型	M2 ~ M16	相当于 SUS304	-	-	SUS44C	55HRC ~	SUS631J1	SUS304	-30 ~ 260°C
		M2 ~ M16								
		M4 ~ M16				聚缩醛	-	SUS631J1	SUS304	
		M4 ~ M16								
PDBVA PDBVB PDBVF PDBVG	内六角型	M4 ~ M16	相当于 SUS304	-	-	聚缩醛	-	SUS631J1	SUS304	-30 ~ 80°C
		M4 ~ M16								



订购编号示例

①代号	-	② M
PDASA	-	M6

①代号	② M	金属球头		树脂球头		L	L ₁	S	超轻载型 (PDASA, PDAVA, PDBUA, PDBVA)		轻载型 (PDASB, PDAVB, PDBUB, PDBVB)				重载型 (PDBSF, PDAVF, PDBUF, PDBVF)		超重载型 (PDMSG, PDAVG, PDBUG, PDBVG)	
		d	E	d	E				PDASB, PDAVB, PDBUB, PDBVB		PDBVB							
		min.	max.	min.	max.				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
金属球头	2	1	0.2	-	-	5	1	0.9	-	-	0.7	1.4	-	-	1.2	2	-	-
PDASA	2	1	0.2	-	-	5	1	0.9	-	-	0.7	1.4	-	-	1.2	2	-	-
PDASB	3	1.5	0.5	-	-	7	1	1.5	0.3	0.64	1	2	-	-	1.5	2.9	2.2	5
PDBSF	3	1.5	0.5	-	-	7	1	1.5	0.3	0.64	1	2	-	-	1.5	2.9	2.2	5
PDMSG	4	2.5	0.8	2.4	0.8	9	1.5	2	0.6	1.6	2	4.9	2	4.9	3.9	9.8	2.5	12.5
PDBUA	4	2.5	0.8	2.4	0.8	9	1.5	2	0.6	1.6	2	4.9	2	4.9	3.9	9.8	2.5	12.5
PDBUB	5	3	0.8	3.2	0.8	12	2	2.5	1	3.12	2.9	9.8	2.9	9.8	4.9	19.6	11.2	24.1
PDBUF	5	3	0.8	3.2	0.8	12	2	2.5	1	3.12	2.9	9.8	2.9	9.8	4.9	19.6	11.2	24.1
PDBUG	6	3	0.8	3.2	0.8	13	2.5	3	1.6	4.85	4.9	14.7	4.9	14.7	9.8	29.4	17.7	33.4
树脂球头	8	4	1	4	1	15	2.5	4	2.4	6.36	6.9	19.6	6.9	19.6	12.7	39.2	21.4	45.3
PDAVA	8	4	1	4	1	15	2.5	4	2.4	6.36	6.9	19.6	6.9	19.6	12.7	39.2	21.4	45.3
PDAVB	10	5	1.2	4.8	1.2	16	3	5	3	8.1	8.8	24.5	8.8	24.5	18.6	49	23.5	58.7
PDAVF	10	5	1.2	4.8	1.2	16	3	5	3	8.1	8.8	24.5	8.8	24.5	18.6	49	23.5	58.7
PDAVG	12	7.1	1.8	7.1	1.8	20	3	6	3.5	9.68	9.8	29.4	9.8	29.4	19.6	58.8	24.1	62.3
PDBVA	12	7.1	1.8	7.1	1.8	20	3	6	3.5	9.68	9.8	29.4	9.8	29.4	19.6	58.8	24.1	62.3
PDBVB	16	9.5	2.5	9.5	2.5	25	3	8	5.7	15.8	15.7	49	15.7	49	29.4	98	43.6	116
PDBVF	16	9.5	2.5	9.5	2.5	25	3	8	5.7	15.8	15.7	49	15.7	49	29.4	98	43.6	116
PDBVG	16	9.5	2.5	9.5	2.5	25	3	8	5.7	15.8	15.7	49	15.7	49	29.4	98	43.6	116

- ▲ min. 表示弹簧柱塞接触时, 销尚未压缩时的力量。
- ▲ max. 表示弹簧柱塞的销压缩到终点的力量。
- ▲ M2, M3, M4 无前端扳手槽, 仅为内六角孔安装。
- ▲ 碳钢材质的 M 值范围 M5-M16 已进行耐落处理。
- ▲ 耐落处理是指利用填充在微胶囊中的厌气性粘合剂进行固定。一旦松动后将会失效, 因此请使用螺纹用厌气性粘合剂。
- ▲ 在超过 25°C、72 小时的条件下放置时, 耐落效果最理想。低温、短时间放置时, 耐落效果会有所降低, 请予以注意。

F5
弹簧柱塞

分类
目录



返回
主目录

