

定位柱 ◀ 短行程不锈钢型 · 碳钢型/带防松型



■短行程不锈钢型

代码	类型	载荷	主体			销	使用环境温度
			材质	材质	硬度		
YZP21	短行程 不锈钢型	超轻载	金属 球头	SUS304	SUS440C	55HRC-	-30~100°C
YZP22		轻载					
YZP23		重载					
YZP24		超重载					
YZP31		超轻载					
YZP32	树脂 球头	轻载	聚缩醛	/	/	-30~80°C	
YZP33		重载					
YZP34		超重载					

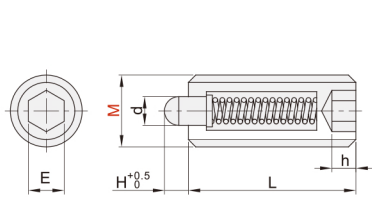
① 未进行防松动处理/② 没有前端部铆接用槽

■带防松型

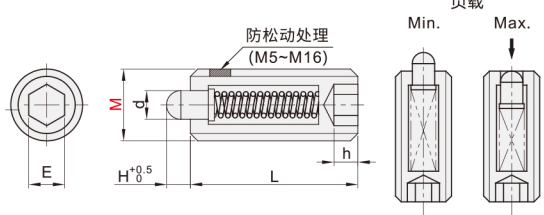
代码	类型	载荷	主体			销			弹簧 材质	使用环 境温度
			材质	硬度	表面处理	材质	硬度	表面处理		
YZP41	带 防 松 型	超轻载	SCM435	29-35 HRC	发黑	S45C	57-63 HRC	镀锌	SWP-B	-30~150°C
YZP42		轻载								
YZP43		重载								
YZP44		超重载								
YZP45		超轻载								
YZP46	树脂 球头	轻载	发黑	聚缩醛	/	/	/	/	-30~80°C	
YZP47		重载								
YZP48		超重载								

① M3/M4规格未进行防松动处理；② 高温长时间放置，防松动效果最理想；
③ 低温短时间放置，防松动效果有所降低。

短行程不锈钢型
YZP21/22/23/24/31/32/33/34



带防松型
YZP41/42/43/44/45/46/47/48



■短行程不锈钢型

型号	代码	M	d	H	L	h	E	负载(N)							
								超轻载		轻载		重载		超重载	
								min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
金属球头	YZP21	3	1.2	1	7	1	1.5	0.11	0.49	0.5	1.51	0.8	2	/	/
	YZP22	4	2.1	1.2	9	1.5	2	0.51	1.54	1.6	4.8	2	9	3.9	11.6
	YZP23	5	2.7	1.5	12	2	2.5	0.62	2.49	2	7.9	5.1	14.7	5.9	24.3
	YZP24				13	2.5	3	0.97	3.06	2.8	9.9	5.5	19.6	9.3	29.6
树脂球头	YZP45	8	4	2	15	2.5	4	1.16	3.26	3.6	10.9	6.1	19.6	13.4	43.8
	YZP31	10	5	2.5	16	3	5	1.54	4.76	4.2	14.6	9.6	29.4	19	53.4
	YZP32	12	6	3.5	20	3	6	1.81	4.82	4.6	14.8	10.4	29.4	24.4	58.9
	YZP33														
		16	8	4.5	22	3	8	3.1	9.1	9.9	29.3	18	58.8	26.5	78.8

■带防松型

型号	代码	M	d	H	L	h	E	负载(N)							
								超轻载		轻载		重载		超重载	
								min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
金属球头	YZP41	3	1.2	1	7	1	1.5	0.11	0.48	0.4	1.5	0.8	2	/	/
	YZP42	4	2.1	1.2	9	1.5	2	0.49	1.55	1.6	5	2	9	4.4	11.9
	YZP43	5	2.7	1.5	12	2	2.5	0.53	2.53	2	7.8	4.9	14.7	4.1	24.9
	YZP44				13	2.5	3	0.89	3.11	2.9	9.8	5.9	19.6	7.7	30.6
树脂球头	YZP45	8	4	2	15	2.5	4	0.9	3.14	2.9	9.8	5.9	19.6	8.6	43
	YZP46	10	5	2.5	16	3	5	1.76	4.71	4.9	14.7	9.8	29.4	14.1	53.1
	YZP47	12	6	3.5	20	3	6	1.96	4.82	4.9	14.7	9.8	29.4	23.1	58.1
	YZP48														
		16	8	4.5	22	3	8	3.29	9	9.8	29.4	19.6	58.8	26.6	78.8

超重载型仅适用于M4以上的规格。



请按图示订货

■ YZP21-M3

型号	
代码	M
YZP21	3



交期Delivery

5天 发货

○本产品发货时间不含周日

垫圈
吊环
螺母

33