

■ 紧凑型 主体 球头 弹簧 代码 类型 技质 材质 硬度 材质 YZF31 紧凑型 金属球头 SUSXM7 SUS440C 60-66HRC SUS304-WPB

特点: 比以往球头柱塞缩短30%。

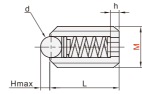
■不锈钢型

代码	类型		载荷	主体	球	头	弹簧	使用环 境温度	
1 (1)=3			#X1PJ	材质	材质	硬度	材质		
YZF01			超轻载						
YZF02		金属	轻载	SUS304	SUS440C	56HRC-		-30-260°C	
YZF03	_	球头	重载				SUS631J1		
YZF04	不锈	场大	超重载						
YZF21	·锈 钢 型		超轻载						
YZF22	型	树脂	轻载		聚缩醛	,			
YZF23		球头	重载		汞细醛	′		-30-80°C	
YZF24		~	超重载						

特点:①树脂球头无M3规格;②未进行防松动处理。

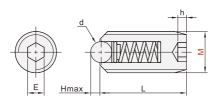


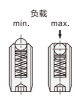






不锈钢型 YZF01/02/03/04/21/22/23/24





■ 紧凑型

型号		4	Н	1	h	_	负载(N)		
代码	М	u		L	11		min.	max	
	4	2	0.8	6	1.2	2	1	3.8	
YZF31	5	2.5	0.6	8	1.7	2.5	2.1	6	
12131	6	4	1.2	9	1.8	3	4.5	8.8	
	8	5	2	10	1.8	4	7.4	12	

■不锈钢型

- 1 WHI																		
型 号	金属球头		树脂球头					负载 (N)										
代码	М	- 立偶以大		附加以大		L	h	E	超轻载		轻载(YZF02)		轻载(YZF22)		重载		超重载	
1 (1)=3		d	Н	d	Н				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
	3	1.5	0.5	1	1	7	1	1.5	0.3	0.64	1	2	1	/	1.5	2.9	2.2	5
	4	2		2.4		9	1.5	2	0.5	1.7	1.8	5	1.9	5	3.8	9.9	2.5	12.5
金属球头 树脂球头	5	2.5	0.8	3.2	0.8	12	2	2.5	0.9	3.22	3.2	9.9	2.8	9.9	4.8	19.7	11.2	24.1
YZF01 YZF21	6	3				13	2.5	3	1.5	4.95	5	15.4	4.8	14.8	9.7	29.5	17.7	33.4
YZF02 YZF22 YZF03 YZF23	8	8 5 1	1	4	1	15	2.5	4	2.3	6.46	5.4	19.2	6.8	19.7	12.6	39.3	21.4	45.3
YZF04 YZF24	10	6	1.2	4.8	1.2	16	3	5	2.9	8.2	8.8	24.2	8.7	24.6	18.5	49.1	23.5	60.7
12104 12124	12	8	1.8 7	7.1	1.8	20		6 8	3.4	9.78	10.4	29.4	9.7	29.5	19.5	58.9	24.1	63.7
	16	10	2.5	9.5	2.5	25			5.6	15.9	14.8	49	15.6	49.1	29.3	98.1	43.6	116.3



	■ YZF31-M4								
	型号								
	代码	М							
ί	YZF31	4							

