

F WM X - J2 - H3 - M3  
 (大类别) (系列) (2) 载荷 (1) 主体材质 (3) 螺纹大小

订货引导

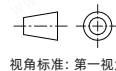
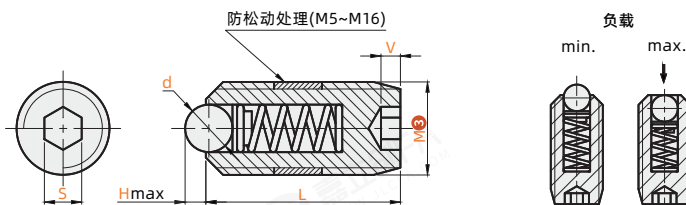
请参考系列代码来选择型式和参数进行订购。

防松型

代码	类型	载荷 ②	主体			球头		弹簧材质	使用温度
			材质 ①	硬度	表面处理	材质	硬度		
FWMX-J2-H3	防松型	超轻载	SCM435	33~38HRC	发黑	SUJ2	56HRC~	SWP-B	-30~80C
FWMX-J2-H		轻载							
FWMX-S1-H4		重载	SUS304	-	-				
FWMX-J2-H5		超重载	SCM435	33~38HRC	镀镍				
FWMX-C2-H3		超轻载	S45C	33~38HRC	发黑	聚脲酯	-		
FWMX-C2-H	轻载								
FWMX-C2-H4	重载								
FWMX-C2-H5	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。低温短时间放置，防松动效果有所降低。



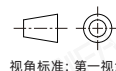
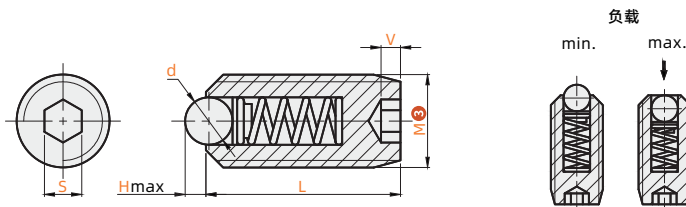
型号		金属球头		树脂球头		L	V	S	负载(N)								
代码	M3	d	H	d	H				超轻载		轻载		重载		超重载		
						min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
金属球头	树脂球头	3	1.5	0.5	-	-	7	1	1.5	0.3	0.54	1	1.9	1.5	2.8	2.2	4.9
		4	2		2.4		9	1.5	2	0.5	1.6	1.9	4.9	3.8	9.8	2.5	12.4
FWMX-J2-H3	FWMX-C2-H3	5	2.5	0.8	3.2	0.8	12	2	2.5	0.9	3.12	2.8	9.8	4.8	19.6	11.2	24.0
FWMX-J2-H	FWMX-C2-H	6	3		3.2		13	2.5	3	1.5	4.85	4.8	14.7	9.7	29.4	17.7	33.3
FWMX-S1-H4	FWMX-C2-H4	8	5	1	4	1	15	2.5	4	2.3	6.36	6.8	19.6	12.6	39.2	21.4	45.2
FWMX-J2-H5	FWMX-C2-H5	10	6	1.2	4.8	1.2	16	3	5	2.9	8.1	8.7	24.5	18.5	49.0	23.5	58.6
		12	8	1.8	7.1	1.8	20	3	6	3.4	9.68	9.7	29.4	19.5	58.8	24.1	62.2
		16	10	2.5	9.5	2.5	25	3	8	5.6	15.8	15.6	49.0	29.3	98.0	43.6	115.9

① 树脂球头无M3规格。

kgf=Nx0.101972

无防松型

代码	类型	载荷 ②	主体			球头		弹簧材质	使用温度
			材质 ①	硬度	表面处理	材质	硬度		
FWMY-J2-H3	无防松型	超轻载	SCM435	29~35HRC	发黑	SUJ2	56HRC~	SWP-B	-30~80C
FWMY-J2-H		轻载							
FWMY-S1-H4		重载	SUS304	-	-				
FWMY-J2-H5		超重载	SCM435	29~35HRC	镀镍				



型号		d	H	L	V	S	负载(N)							
代码	M3						超轻载		轻载		重载		超重载	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.					
FWMY-J2-H3	5	3	0.8	12	2	2.5	0.9	3.12	2.8	9.8	4.8	19.6	11.1	24.1
	6	3.5	1.2	13	2.5	3	1.5	4.85	4.8	14.7	9.7	29.4	17.6	33.4
FWMY-J2-H	8	5	2	15		4	2.3	6.36	6.8	19.6	12.6	39.2	21.3	45.3
FWMY-S1-H4	10	6	2.5	16		5	2.9	8.1	8.7	24.5	18.5	49.0	23.4	58.7
FWMY-J2-H5	12	8	3	20	3	6	3.4	9.68	9.7	29.4	19.5	58.8	24	62.3
	16	10	4	25		8	5.6	15.8	15.6	49.0	29.3	98.0	43.5	115.9

kgf=Nx0.101972