



型号(①代码·②d)
ADMU10

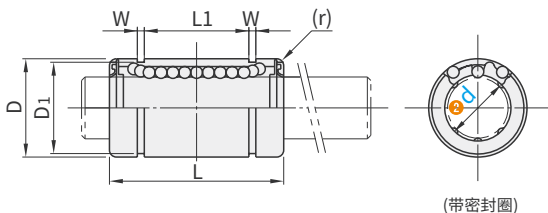
■请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



型号区分:
代码 **5** 天发货



①代码	外壳		滚珠 材质	保持器 材质	使用环境温度	附件
	材质	硬度				
ADMU	SUJ2	58HRC~	SUJ2	树脂	-20~80°C	密封圈 材质 丁腈橡胶
ADMUA						



型式			D公差		L 公差	L1 公差	W	D1	r	偏心 (最大)	滚珠 列数	参考重量 (g)
①代码	②d	公差	无表面处理	有表面处理								
ADMU ADMUA	3	0 -0.005	7	0	10	—	—	—	0.3	0.008	4	1.35
	4		8	0	2	0	—	—				1.9
	5		10	-0.009	-0.015	15	8	9.6				4
	6	12	0	0	19	11.3	11.5	7.6				
	8	15	-0.011	-0.018	24	15.3	14.3	15				
	10	19	0	0	29	19.4	18	29.5				
	12	21	0	0	30	20.4	20	31.5				
	13	23	-0.013	-0.021	32	23.3	22	43				
	16	28	0	0	37	27.3	27	69				
	20	32	0	0	42	37.3	30.5	87				
	25	40	0	0	59	40.8	38	220				
	30	45	-0.016	-0.025	64	45.3	43	250				
	35	52	0	0	70	56.3	49	390				
	40	60	-0.019	-0.030	80	68.8	57	585				
	50	80	0	0	100	—	76.5	1580				

①d=3~4无密封圈,请注意防尘。

②d	基本额定负载		②d	轴径		②d	固定座直径	
	C(动) N	G(静) N		g6公差	H7公差		g6公差	H7公差
3	69	105	3	3.888	7	3	+0.015	
4	88	127	4	-0.004	8	4	0	
5	167	206	5	-0.012	10	5	+0.018	
6	206	265	6	-0.005	12	6	0	
8	274	392	8	-0.014	15	8	+0.021	
10	372	549	10	-0.006	19	10	0	
12	510	784	12	-0.017	21	12	+0.025	
13	510	784	13	-0.007	23	13	0	
16	774	1180	16	-0.020	28	16	+0.030	
20	882	1370	20	-0.009	32	20	0	
25	980	1570	25	-0.025	40	25	+0.030	
30	1570	2740	30	-0.009	45	30	0	
35	1670	3140	35	-0.025	52	35	+0.030	
40	2160	4020	40	-0.009	60	40	0	
50	3820	7940	50	-0.025	80	50	+0.030	

国际单位1N=0.102kgf

※与导向轴的配合·固定座组装推荐采用上表的公差。

