

双衬型/中长型/加长型

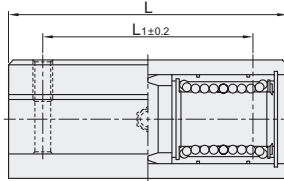
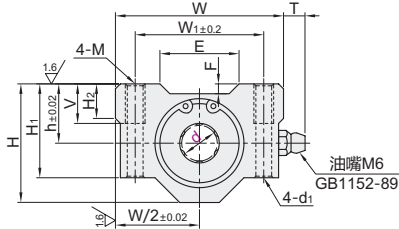
加宽方型

直线轴承箱式单元

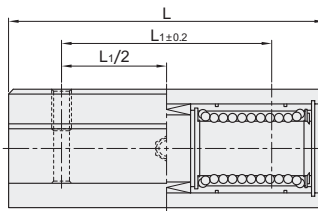
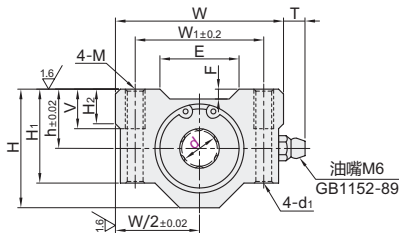
代码	类型	使用轴承	固定座		使用环境温度
		代码	材质	表面处理	
LMW51	双衬型	LMC02系列	铝合金	本色阳极氧化	-15~80°C
LMW56		LMC05系列			
LMW61	中长型	LMC02系列			
LMW71	加长型				



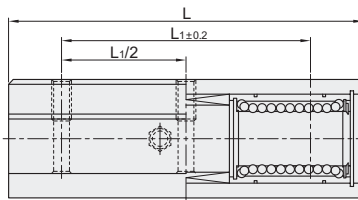
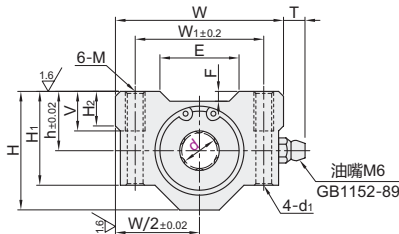
双衬型
LMW51
LMW56



中长型
LMW61



加长型
LMW71



视角标准：第一视角

双衬型

代码	型号	d	L	L1	h	H	H1	H2	W	W1	M	d1	V	E	F	T	基本额定负载		静态容许力矩 (N·m)	重量(g)
																	C(动)N	Co(静)N		
LMW51 LMW56	8	0 -0.010	58	42	11	22	18	6	34	24	M4	3.4	8	16	0.4	7.5	430	785	4.30	100
	10		68	46	13	26	21		40	28			15.5	585			1105	7.25	175	
	12		70						8	42	30.5	M5	4.3	12	19	0.85	655	1205	10.8	200
	13		75	50	15	30	24.5		44	33								7	810	1575
	16		85	60	19	38.5	32.5	9	50	36		M6	5.2	12	0.5	7.5	1235	2355	19.5	395
	20		96	70	21	41	35	11	54	40								21	1405	2745
LMW51	25	0 -0.012	130	100	26	51.5	42	12	76	54	M8	7	18	36	1	4.5	1565	3145	43.5	1115
	30		140	110	30	59.5	49	15	78	58									39.9	0.75
	35		155	120	34	68	54	18	90	70	M8	7	18	53	6	1.5	2645	6265	118	2195
	40		175	140	40	78	62	20	102	80									61	1.5
	50		215	160	52	102	80	25	122	100	M10	8.7	25					6075	15895	395

中长型

1N≈0.102kgf

代码	型号	d	L	L1	h	H	H1	H2	W	W1	M	d1	V	E	F	T	基本额定负载		静态容许力矩 (N·m)	重量(g)
																	C(动)N	Co(静)N		
LMW61	16	0 -0.015	100	74	19	38.5	32.5	9	50	36	M5	4.3	12	19.8	0.85	6.5	1235	2355	25.6	445
	20		115	84	21	41	35	11	54	40							M6	5.2	21	0.5
	25		160	118	26	51.5	42	12	76	54	M8	7	18	36	1	4.5				
	30		170	130	30	59.5	49	15	78	58									39.9	0.75

加长型

1N≈0.102kgf

代码	型号	d	L	L1	h	H	H1	H2	W	W1	M	d1	V	E	F	T	基本额定负载		静态容许力矩 (N·m)	重量(g)
																	C(动)N	Co(静)N		
LMW71	10	0 -0.012	93	70	13	26	21		40	28	M5	4.3	12	15.5	0.4	7.5	585	1105	27.1	240
	12		96	72	15	28	24		42	30.5									17.5	7
	16		118	88	19	38.5	32.5	9	50	36	M6	5.2	19.8	0.85	6.5	1235	2355	73.6	525	
	20		134	100	21	41	35	11	54	40										
	25		185	138	26	51.5	42	12	76	54	M8	7	18	36	1	4.5	1565	3145	156	1585
	30		200	150	30	59.5	49	15	78	58										

请按图示订货

代码	型号	L
LMW51	8	58
LMW56	10	68

LMW51—d8

未税价(元)

● 优惠价
数量 1~9 10~
价格 100% 另行报价

交货期
5

1N≈0.102kgf