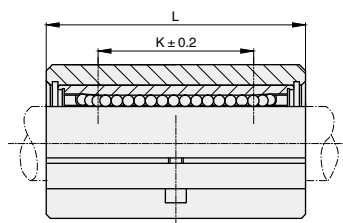
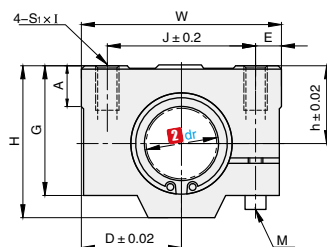


间隙调整型

■ 产品特点: 将间隙调整型直线轴承放入带间隙铝型材外壳中。既方便安装使用, 也可调整轴承与轴的间隙。



SCLMAJ
间隙调整型

订购编号示例

1 代号 - 2 内径dr - 3 材料代码
SCLMAJ - 20 - E

1 代号	2 内径 dr	主要尺寸												额定载荷		重量 (g)
		h	D	W	H	G	A	J	E	S ₁ ×I	K	L	M	C(N)	Co(N)	
SCLMAJ	10	13	20	40	26	21	8	28	6	M5×12	21	35	M4	372	549	92
	12	15	21	42	28	24	8	30.5	5.75	M5×12	26	36	M4	510	784	102
	13	15	22	44	30	24.5	8	33	5.5	M5×12	26	39	M4	510	784	120
	16	19	25	50	38.5	32.5	9	36	7	M5×12	34	44	M4	774	1180	200
	20	21	27	54	41	35	11	40	7	M6×12	40	50	M5	882	1370	255
	25	26	38	76	51.5	41	12	54	11	M8×18	50	67	M6	980	1570	600
	30	30	39	78	59.5	49	15	58	10	M8×18	58	72	M6	1570	2740	735
	35	34	45	90	68	54	18	70	10	M8×18	60	80	M6	1670	3140	1100
	40	40	51	102	78	62	20	80	11	M10×25	60	90	M8	2160	4020	1590
50	52	61	122	102	80	25	100	11	M10×25	80	110	M8	3820	7940	3340	

⚠ 1N ≈ 0.102kgf.

代号	类型	3 材料代码	内径范围 (dr)	箱体		轴承				使用环境 温度
				材质	表面处理	表面处理	滚珠 材质	保持器 材质	密封圈 材质	
SCLMAJ	间隙调整型	E	10~50	铝合金	阳极氧化	无	GCr15	POM 工程塑料	NBR 丁腈橡胶	-20~80