

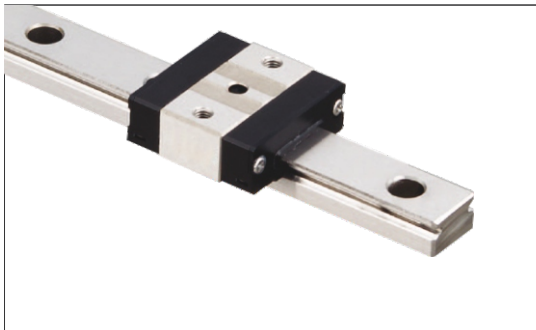


型号(①代码·②H) — ③L
AGSMPN10 — 275

■ 请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



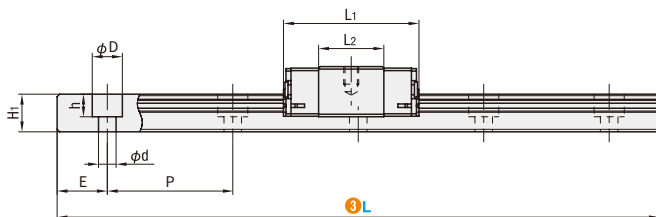
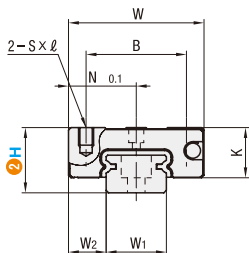
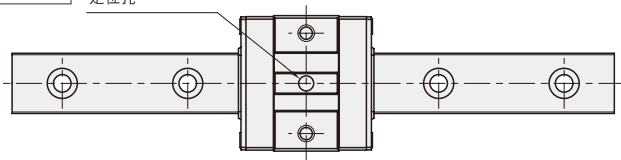
型号区分: ④代码 7天发货



材质 硬度	代码		滑块数量
	微预压型		
	精密级		
不锈钢 56HRC~	AGSMPN		1
	AGSM2PN		2

耐热温度: -20~80℃

$\phi 3^{+0.05}_0$ 深度(ℓ_1)
定位孔



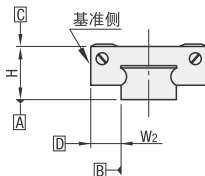
型号		③L	滑块尺寸							定位孔尺寸		导轨尺寸				
①代码	②H		W	L1	B	S x l	L2	K	N	(ℓ_1)	W1	W2	H1	沉孔 d x D x h		P
(单滑块) AGSMPN	8	30~130	17	19	12	M2x2.5	9.6	6.5	8.5	2	7	5	5	2.4x4.2x2.3	15	最小单位1mm (E尺寸为两端均分)
	10	35~275	20	21.5	15	M3x3	11.9	8	10	2.5	9	5.5	6	3.5x6x3.5	20	
	13	45~470	27	25	20	M3x3.5	13	10	13.5	3	12	7.5	8	3.5x6.5x4.5	25	
	16	70~670	32	32	25	M3x4	17.8	12	16	4	15	8.5	10	3.5x6.5x4.5	40	

国际单位1N=0.102kgf

H	基本额定负载			静态容许力矩			重量	
	C(动) kN	Co(静) kN	MA N·m	MB N·m	Mc N·m	滑块 kg	导轨 kg/m	
8	0.75	1.25	1.8	1.58	4.5	0.008	0.19	
10	1.12	1.62	3.0	2.5	7.8	0.015	0.31	
13	1.62	2.35	5.1	4.2	14.5	0.025	0.61	
16	3.05	4.2	12.0	10.1	32.5	0.05	1.02	

■ 预压与精度基准

单位: μm



规格	微预压型 精密级	普通间隙型 普通级
高度H的尺寸公差	± 20	± 40
宽度W2的尺寸公差	± 25	± 40
成对高度H公差	± 15	± 30
成对高度W2公差	± 20	± 30

