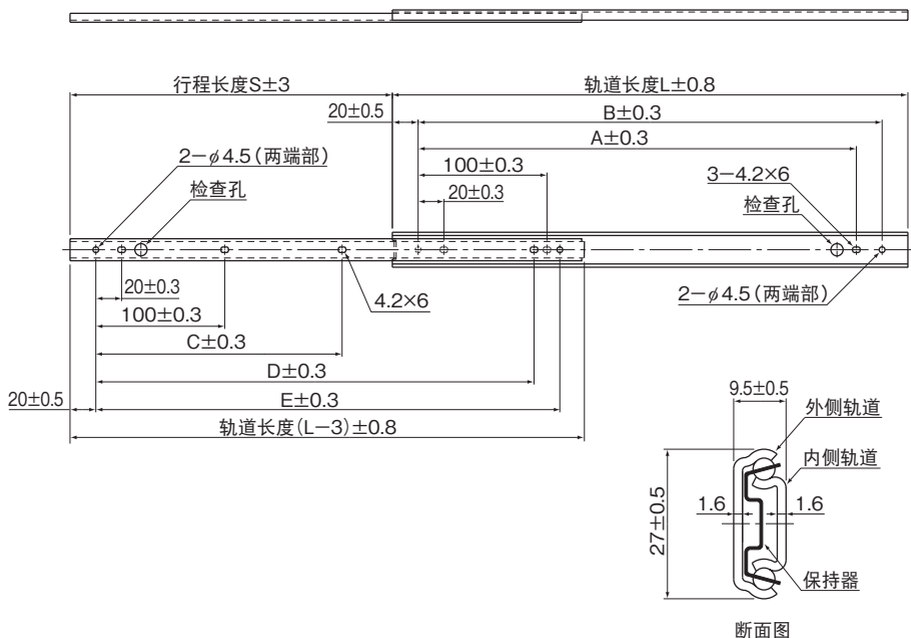


FBL 27S型



单位：mm

轨道长度 L (±0.8)	行程 S (±3)	安装孔尺寸					安装孔个数		容许载荷 N/组	质量 kg/组
		A	B	C	D	E	内侧 轨道	外侧 轨道		
200	135	140	160	—	140	160	5	5	260	0.32
250	185	190	210	150	190	210	6	5	240	0.4
300	222	240	260	190	240	260	6	5	240	0.48
350	260	290	310	225	290	310	6	5	230	0.56
400	297	340	360	265	340	360	6	5	210	0.64
450	334	390	410	300	390	410	6	5	200	0.72
500	371	440	460	337	440	460	6	5	180	0.8

注)容许载荷和质量是指两根导轨做为一组时的数值。

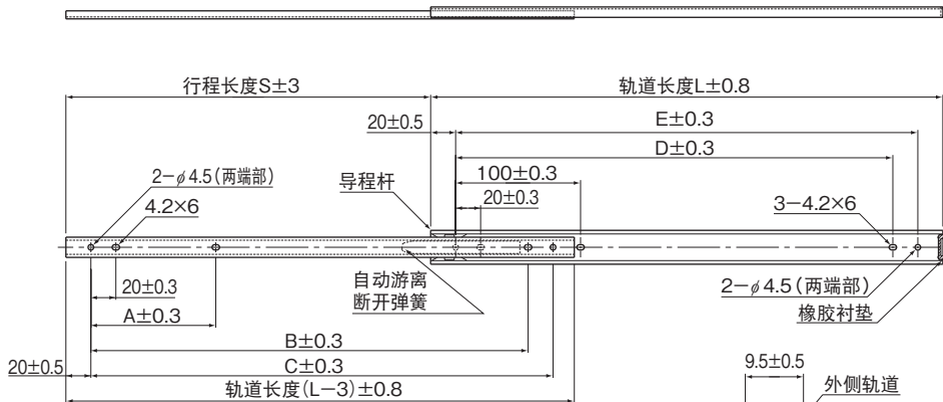
公称型号的构成例

FBL27S +300L

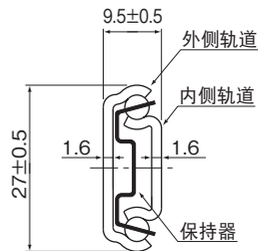
公称型号

轨道总长度(单位mm)

FBL 27S-P14型



如果释放附在内侧轨道上的自动游离断开弹簧, 就可将内侧轨道拉出。折叠时, 通过在折叠方向上施加一定的压力可使锁住状态自动得以释放。



断面图

单位: mm

轨道长度 L (±0.8)	行程 S (±3)	安装孔尺寸					安装孔个数		容许载荷 N/组	质量 kg/组
		A	B	C	D	E	内侧 轨道	外侧 轨道		
200	116	65	—	170	140	160	4	5	260	0.32
250	152	100	—	210	190	210	4	5	240	0.4
300	202	100	—	260	240	260	4	5	240	0.48
350	251	100	—	310	290	310	4	5	230	0.56
400	297	100	—	360	340	360	4	5	210	0.64
450	332	100	390	410	390	410	5	5	210	0.72
500	371	100	440	460	440	460	5	5	200	0.8
550	407	100	490	510	490	510	5	5	180	0.8

注)容许载荷和质量是指两根导轨做为—组时的数值。

公称型号的构成例

FBL27S-P14 +500L

公称型号

轨道总长度(单位mm)