



## 不锈钢防旋转特殊吸盘缓冲支杆

这种缓冲支杆常用于机械手-汽车领域，为所有工业领域的真空机械手的抓取和搬运提供了极佳的解决方案。

与之前所述的特殊吸盘缓冲支杆特性相同，区别在于具有六边形截面的不锈钢支杆和带六边形孔的黄铜导向衬套。这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止吸盘发生旋转。

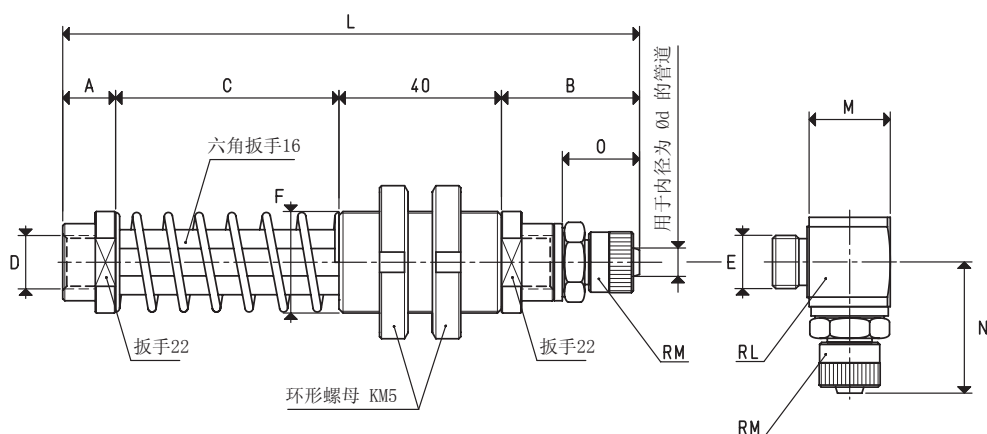
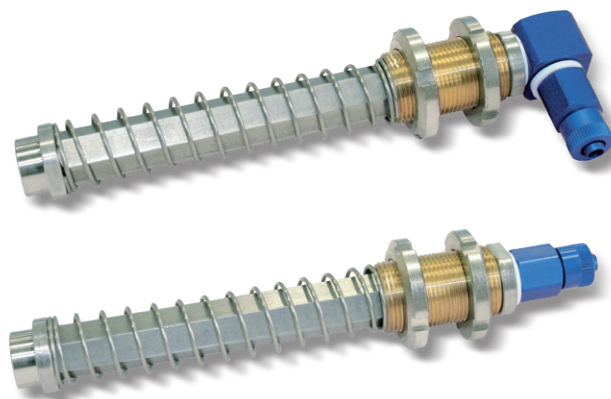
导向衬套配有两个细螺纹环形螺母，以确保将吸盘缓冲支杆精确地固定到自动化设备上。另外，不锈钢材质支杆的两端带有外螺纹或内螺纹，可以互换。一端用于将吸盘和支杆组装在一起，另一端用于将快插接头连接到真空管上。

适用于直径40 mm至200 mm的吸盘，专为安装矩形和椭圆形吸盘而设计。

弹簧的有效行程：

- C= 55 mm    37 mm

- C= 110 mm    84 mm



型号 06 . . . . .

型号 06 . . . . . L

带连接塑料管快插式直接头的吸盘缓冲支杆

型号	A	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	F Ø	L	M	N	O	RL	RM	重量 g
06 55 80	13	34	55	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	318
06 55 81	15	40	55	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	330
06 55 82	15	34	55	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	320
06 110 80	13	34	110	G1/4"	6	G1/4"	M25 x 1.5	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	386
06 110 81	15	40	110	G3/8"	9	G3/8"	M25 x 1.5	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	398
06 110 82	15	34	110	G3/8"	6	G1/4"	M25 x 1.5	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	388

注意：如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克