



## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

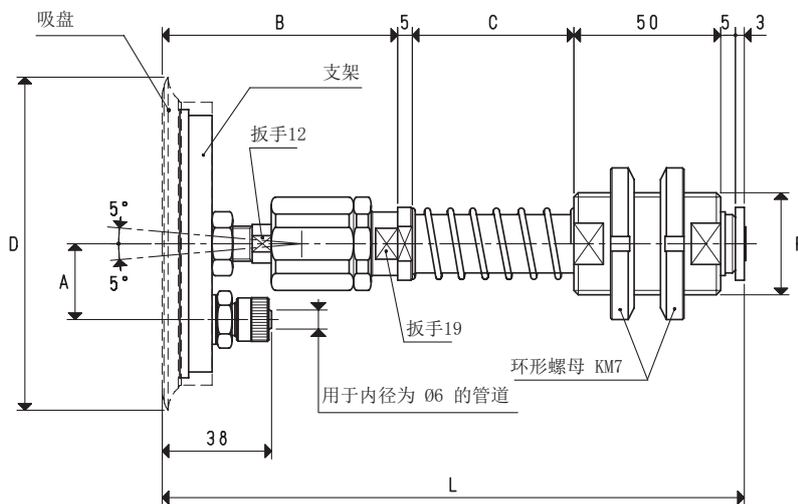
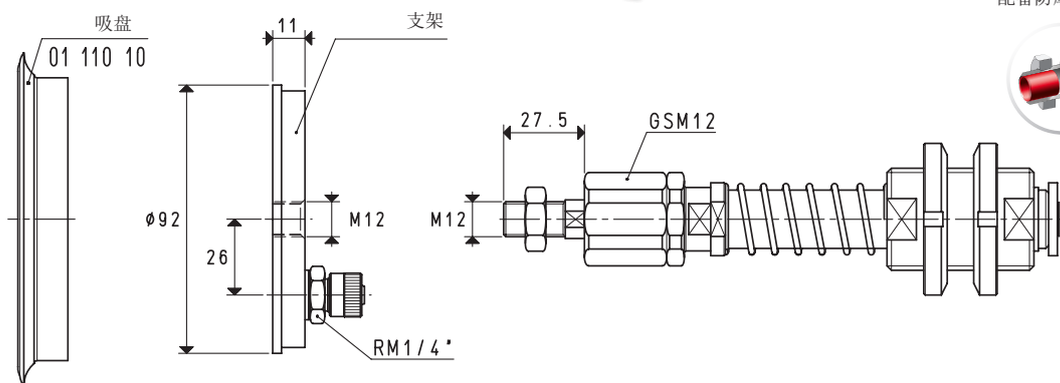
采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍。
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 110 12

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\phi 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D $\phi$	F $\phi$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 110 12	55	37	70.63	26	77	114	M35 x 1.5	195	01 110 10	00 06 14	1.10
	110	84	35.31	26	77	114	M35 x 1.5	250	01 110 10	00 06 14	1.26

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

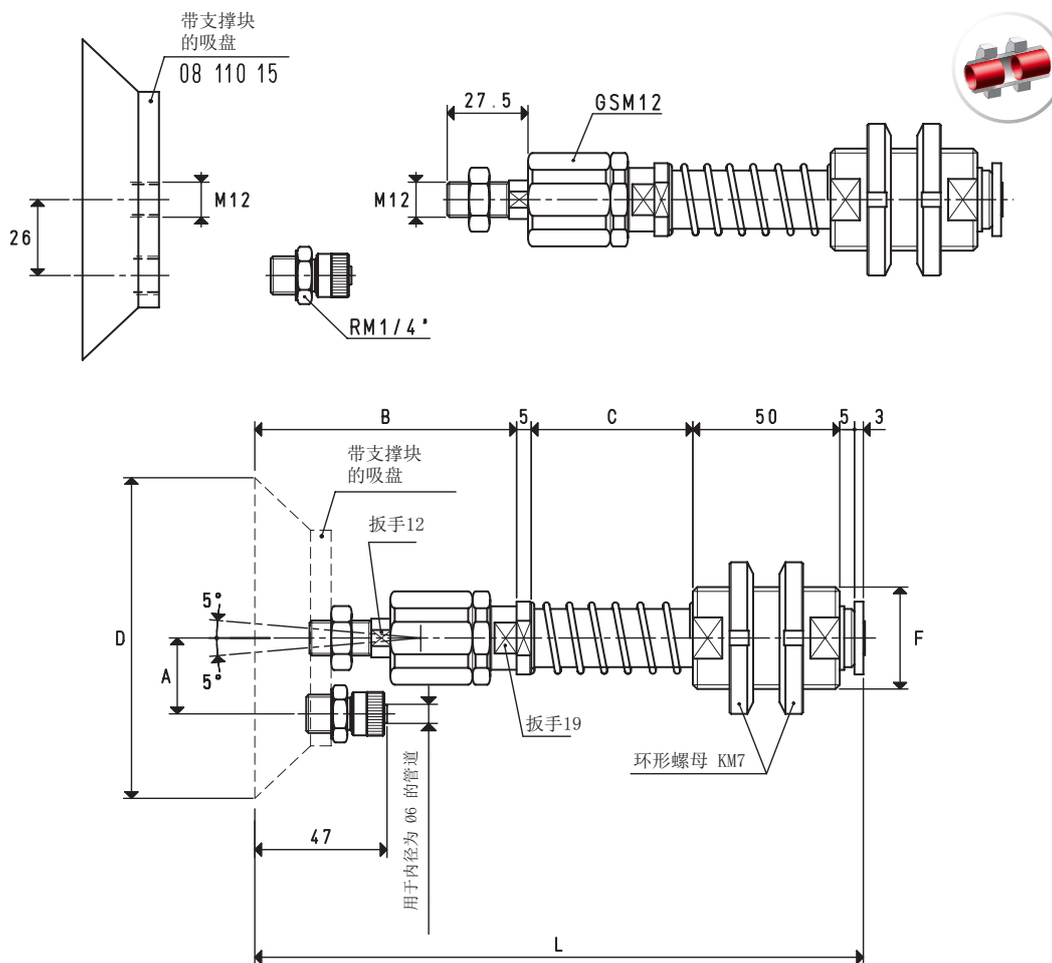
采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 110 17

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	重量 Kg
06 110 17	55	37	70.63	26	86	110	M35 x 1.5	204	08 110 15	0.890
	110	84	35.31	26	86	114	M35 x 1.5	259	01 110 10	1.010

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

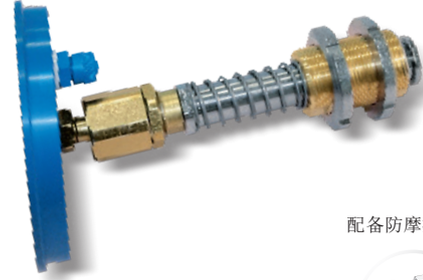


## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

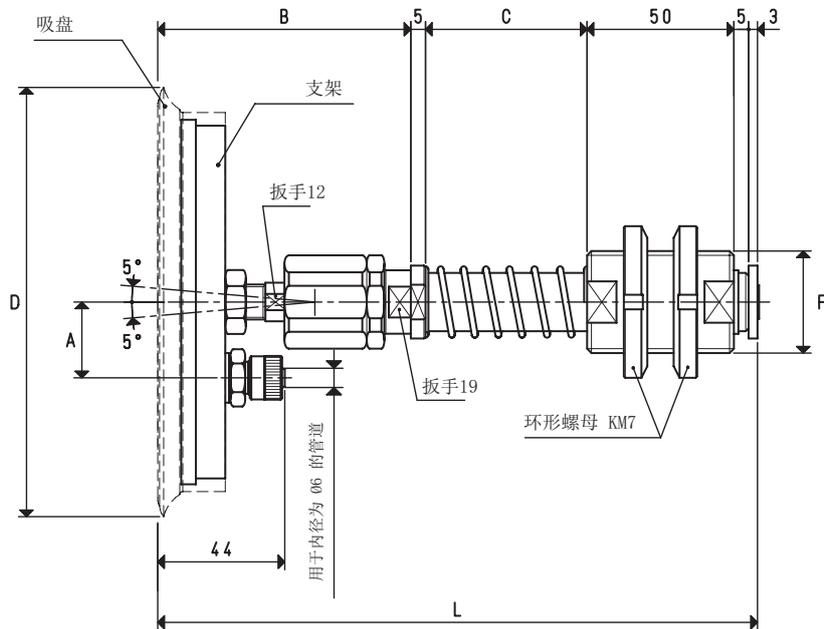
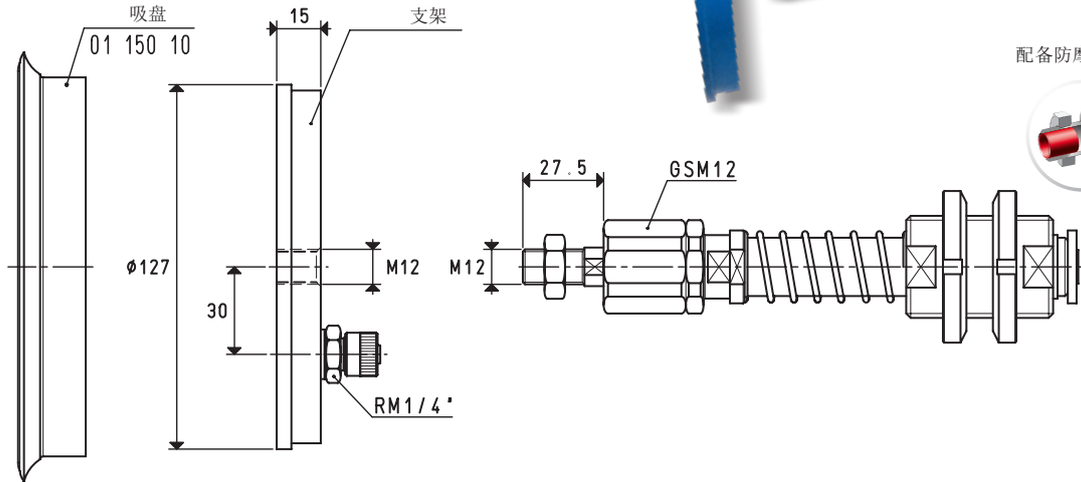
采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 150 12

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 150 12	55	37	70.63	30	83	154	M35 x 1.5	201	01 150 10	00 06 15	1.451
	110	84	35.31	30	83	154	M35 x 1.5	256	01 150 10	00 06 15	1.464

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

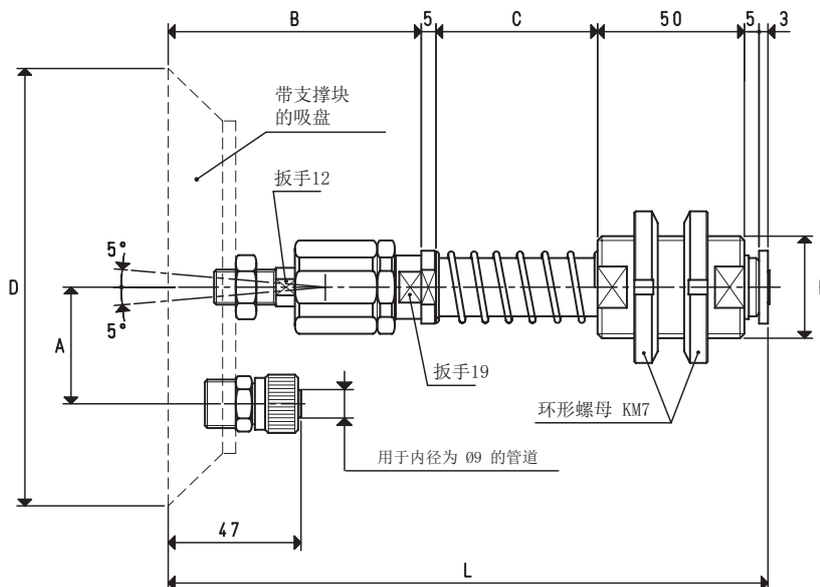
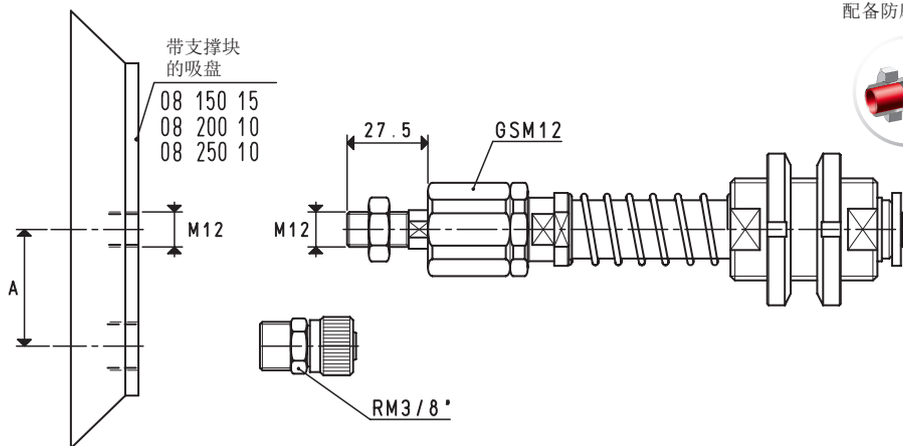
采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 .....

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 Kg
06 150 17	55	37	70.63	40.0	86	150	M35 x 1.5	204	08 150 15	0.90
	110	84	35.31	40.0	86	150	M35 x 1.5	259	08 150 15	0.91
06 200 12	55	37	70.63	47.5	88	200	M35 x 1.5	206	08 200 10	0.88
	110	84	35.31	47.5	88	200	M35 x 1.5	259	08 200 10	0.89
06 250 12	55	37	70.63	72.5	88	250	M35 x 1.5	206	08 250 10	0.89
	110	84	35.31	72.5	88	250	M35 x 1.5	259	08 250 10	1.00

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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

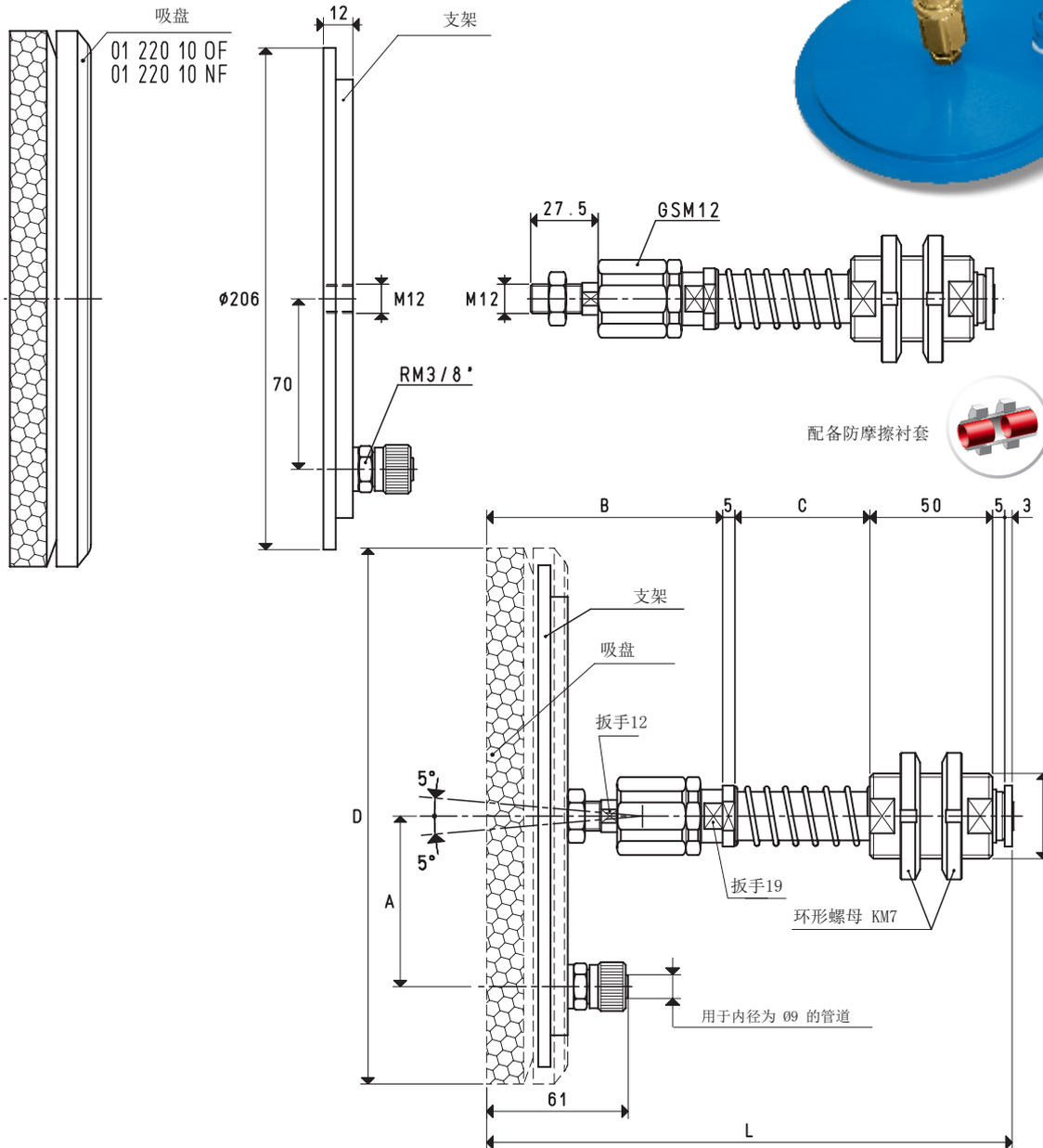


## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



型号 06 220 12 ..

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 220 12 OF	55	37	70.63	70	97	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 OF	00 08 37	2.08
	110	84	35.31	70	97	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 OF	00 08 37	2.21
06 220 12 NF	55	37	70.63	70	97	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 NF	00 08 37	2.07
	110	84	35.31	70	97	220	M35 x 1.5	270	01 220 10 NF	00 08 37	2.20

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

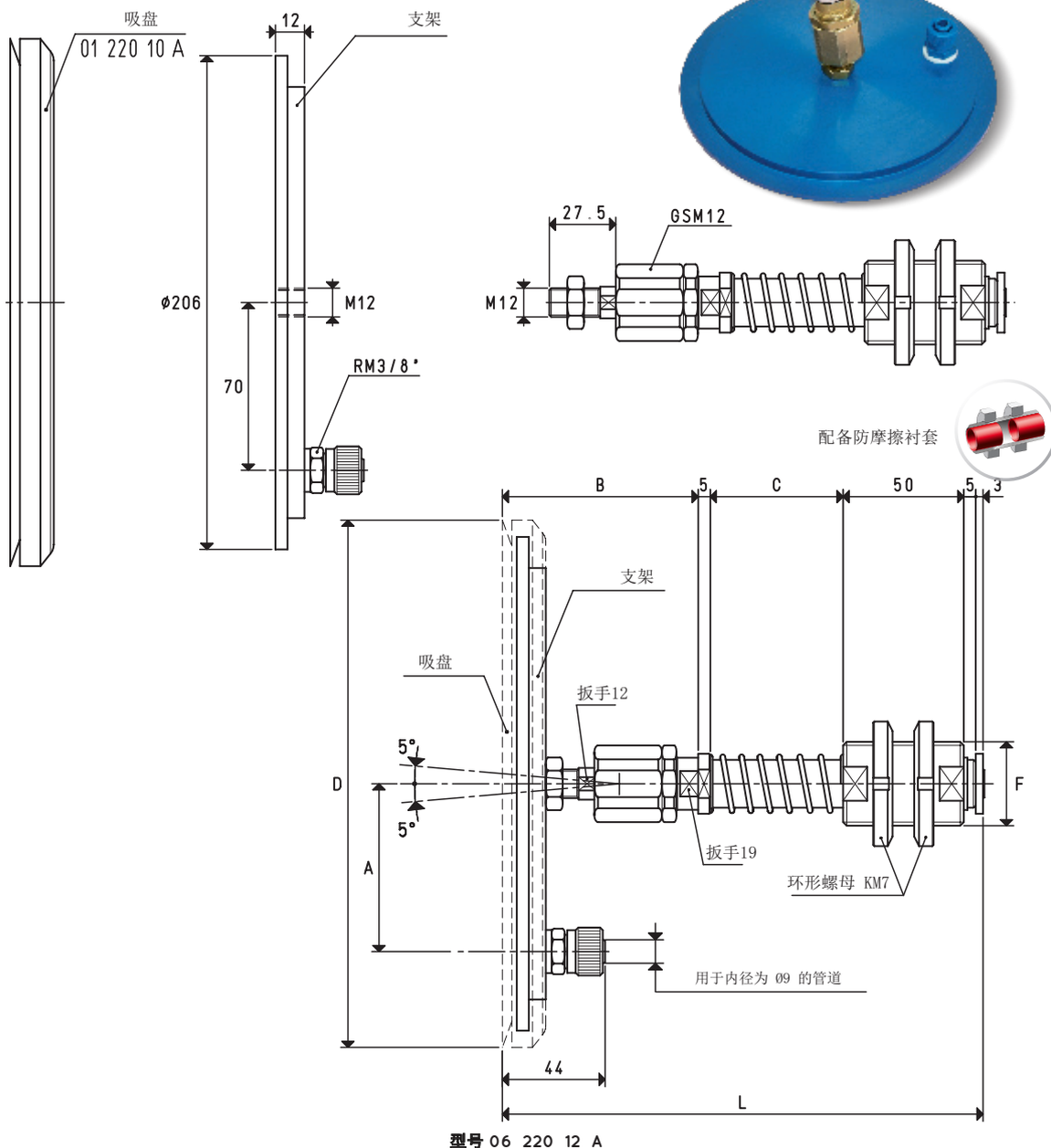
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克

## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正正在吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀锌钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 9 \times 12$

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D 0	F 0	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 220 12 A	55	37	70.63	70	80	220	M35 x 1.5	198	01 220 10 A	00 08 37	2.02
	110	84	35.31	70	80	220	M35 x 1.5	253	01 220 10 A	00 08 37	2.15

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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



## 铰接型特殊吸盘缓冲支杆

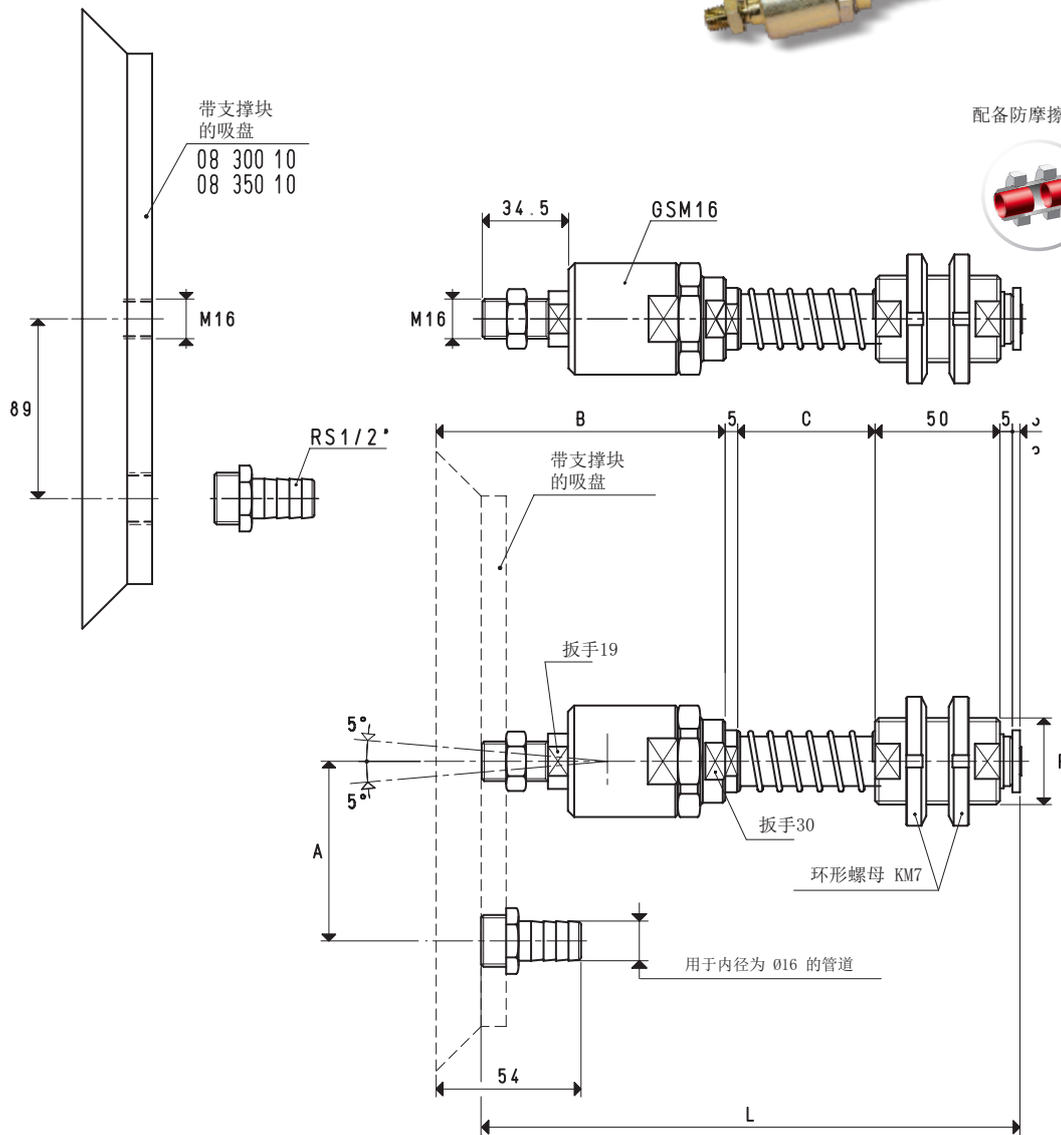
采用硬化钢制成的特殊联轴节，这使得安装在这些吸盘杆上的扁平吸盘能够表面略微倾斜来适应要提升的物体，并校正吸盘杆与用于自动化装置固定的支架之间可能出现的垂直误差。技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘杆相同。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍；
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的软管接头；
- 一个镀锌钢铰接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 ... 12

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 9 X 12

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	F Ø	L	重量 Kg
06 300 12	55	37	70.63	89	115	M35 x 1.5	233	1.39
	110	84	35.31	89	115	M35 x 1.5	288	1.51
06 350 12	55	37	138.32	89	115	M35 x 1.5	233	1.39
	110	84	81.42	89	115	M35 x 1.5	288	1.51
适用吸盘 型号								
08 300 10								
08 350 10								

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

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