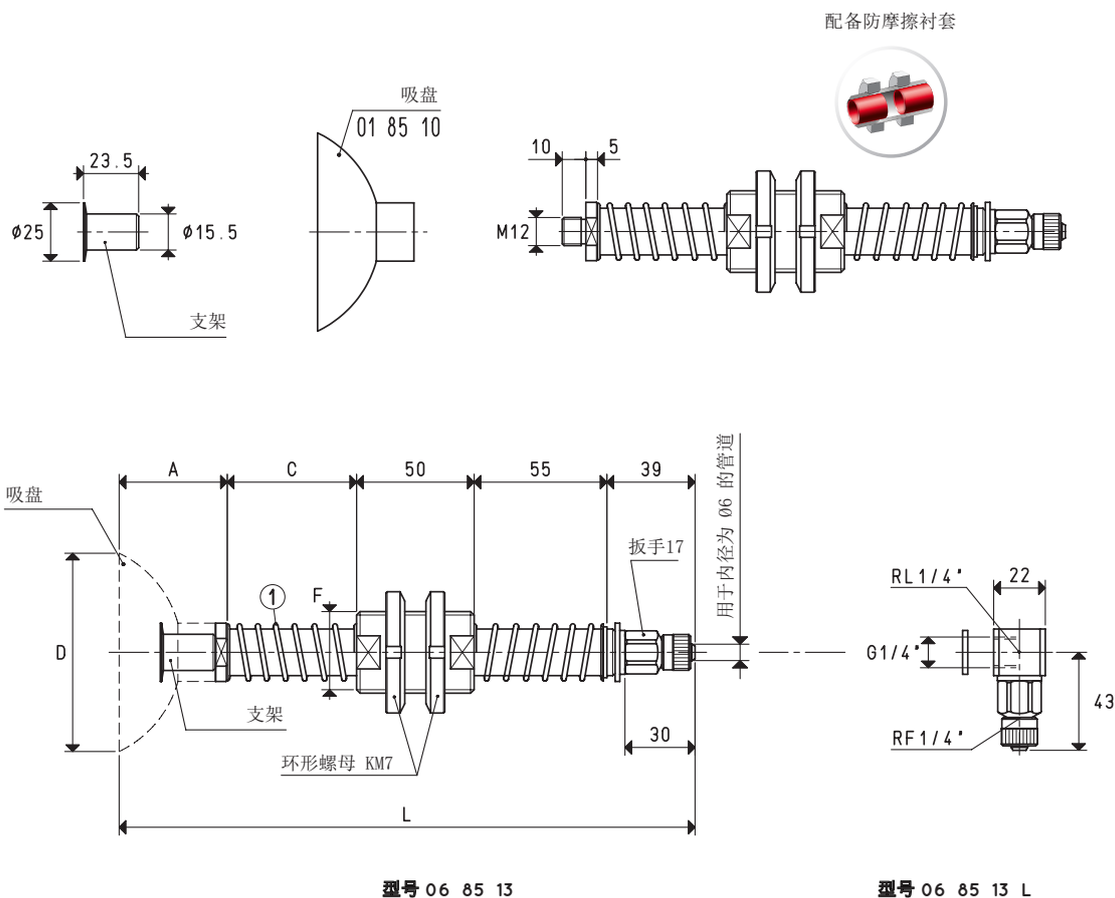


## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



型号 06 85 13

型号 06 85 13 L

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 (1)	A	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 85 13	55	37	70.63	46	85	M35 x 1.5	245	01 85 10	00 08 29	0.83
	110	84	35.31	46	85	M35 x 1.5	300	01 85 10	00 08 29	0.96

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。

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”。

\* 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



## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

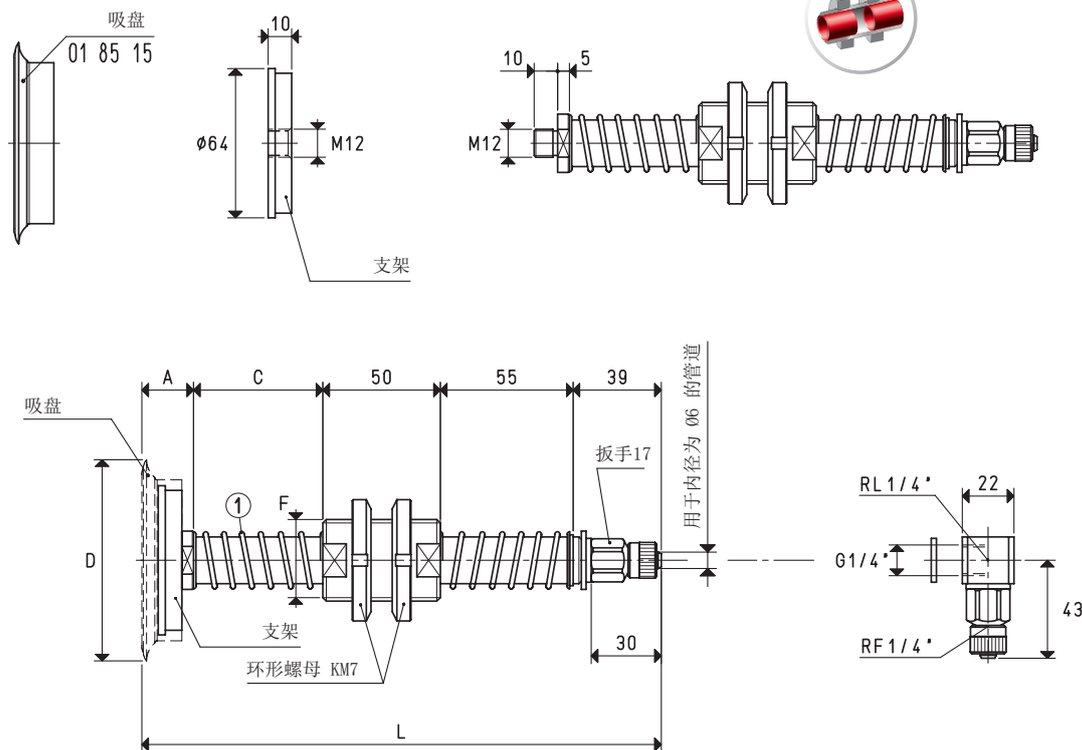
前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 85 17

型号 06 85 17 L

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 (1)	A	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 85 17	55	37	70.63	22	85	M35 x 1.5	221	01 85 15	00 08 32	0.87
	110	84	35.31	22	85	M35 x 1.5	276	01 85 15	00 08 32	1.01

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。

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”。

\* 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

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

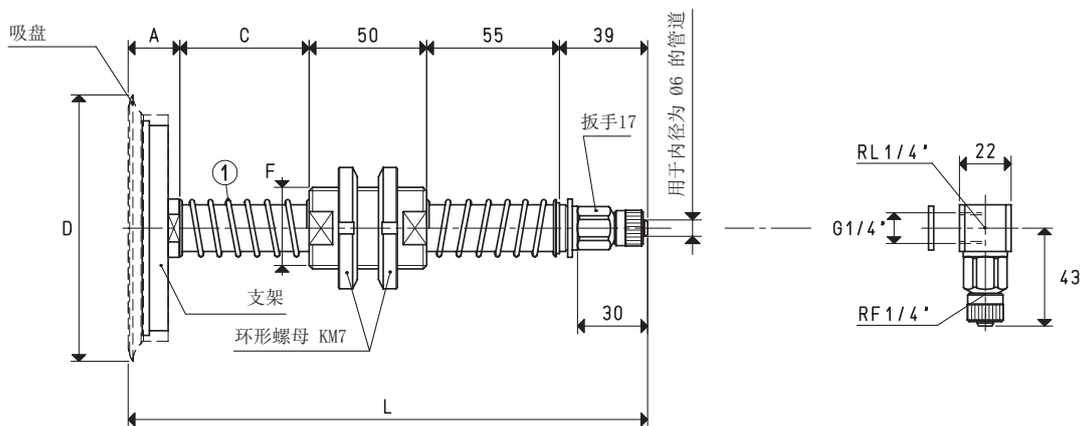
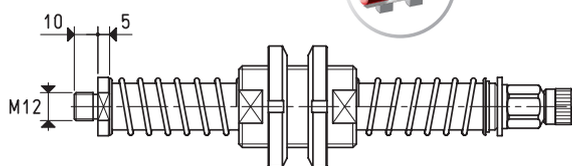
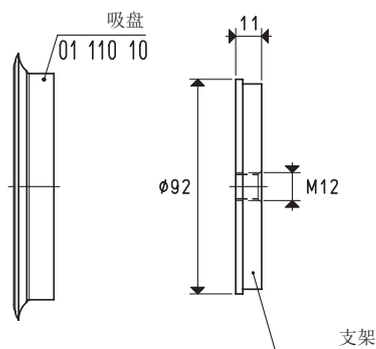
前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 110 13

型号 06 110 13 L

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 (1)	A	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 110 13	55	37	70.63	22	114	M35 x 1.5	221	01 110 10	00 08 33	1.01
	110	84	35.31	22	114	M35 x 1.5	276	01 110 10	00 08 33	1.14

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。

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”。

\* 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



## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

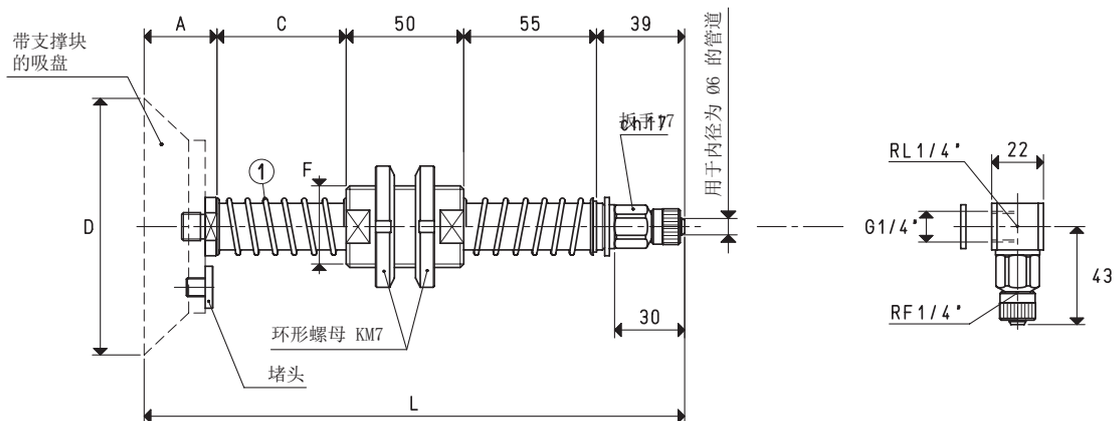
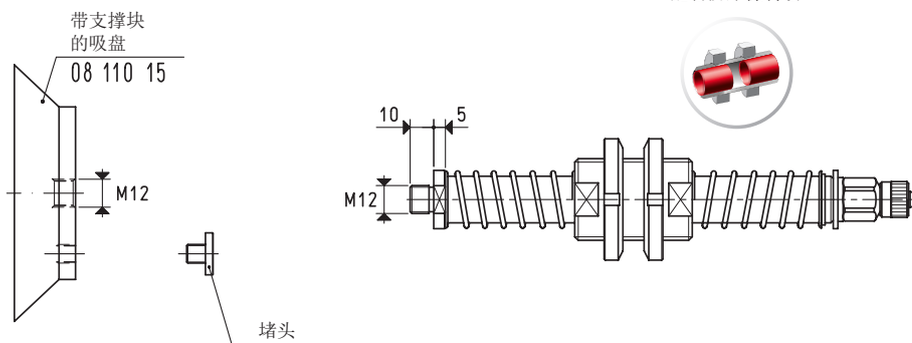
前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



配备防摩擦衬套



型号 06 110 16

型号 06 110 16 L

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 (1)	A	D ∅	F ∅	L	适用吸盘 型号	堵头 型号	重量 Kg
06 110 16	55	37	70.63	31	110	M35 x 1.5	230	08 110 15	00 11 06	0.77
	110	84	35.31	31	110	M35 x 1.5	285	08 110 15	00 11 06	0.90

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。

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”。

\* 也可提供C值为110 mm的支杆

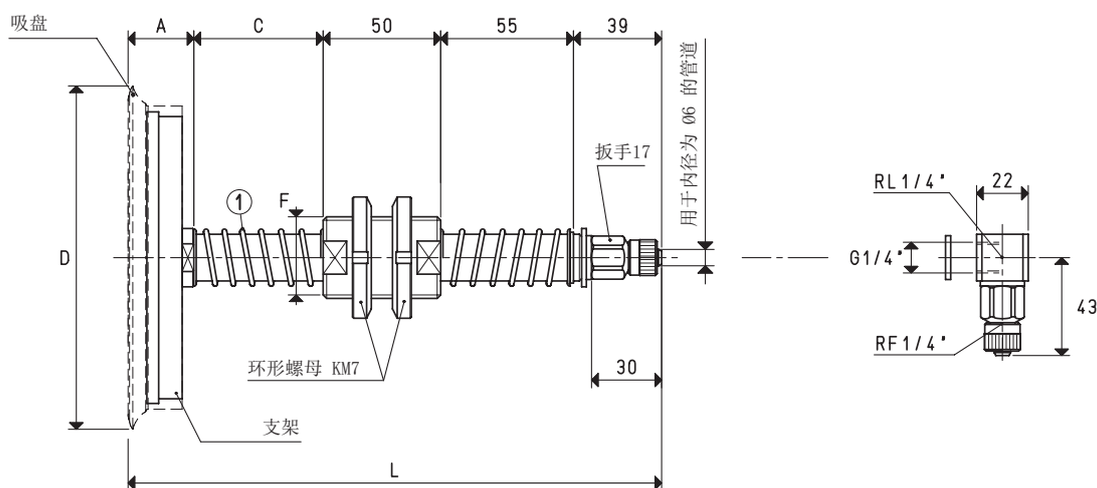
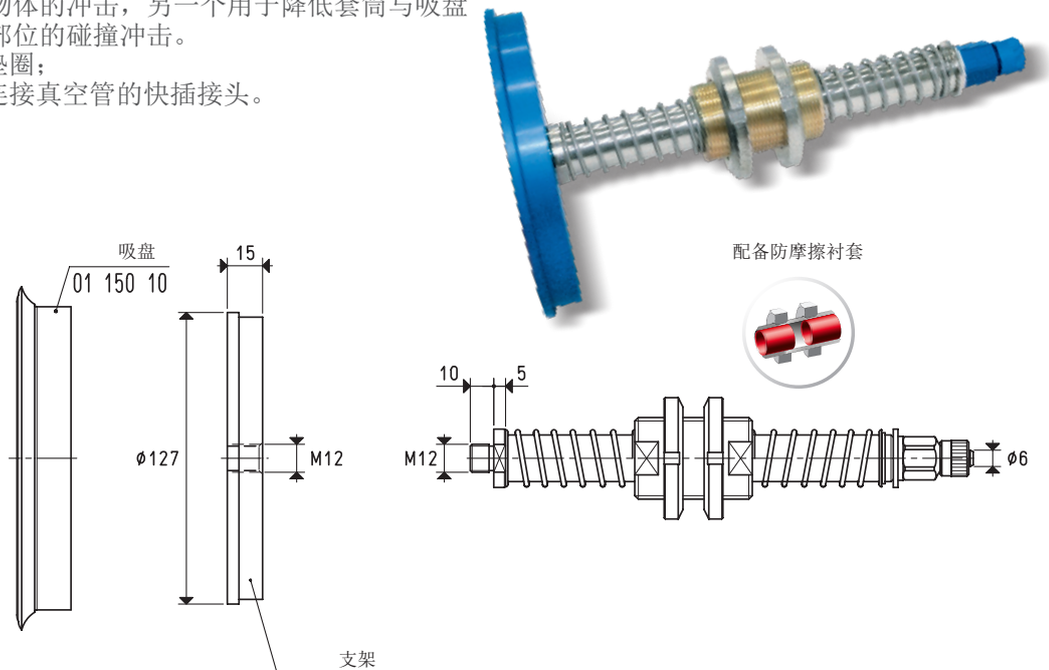
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



型号 06 150 13

型号 06 150 13 L

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 (1)	A	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 150 13	55	37	70.63	28	154	M35 x 1.5	227	01 150 10	00 08 35	1.35
	110	84	35.31	28	154	M35 x 1.5	282	01 150 10	00 08 35	1.46

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。

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”。

\* 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

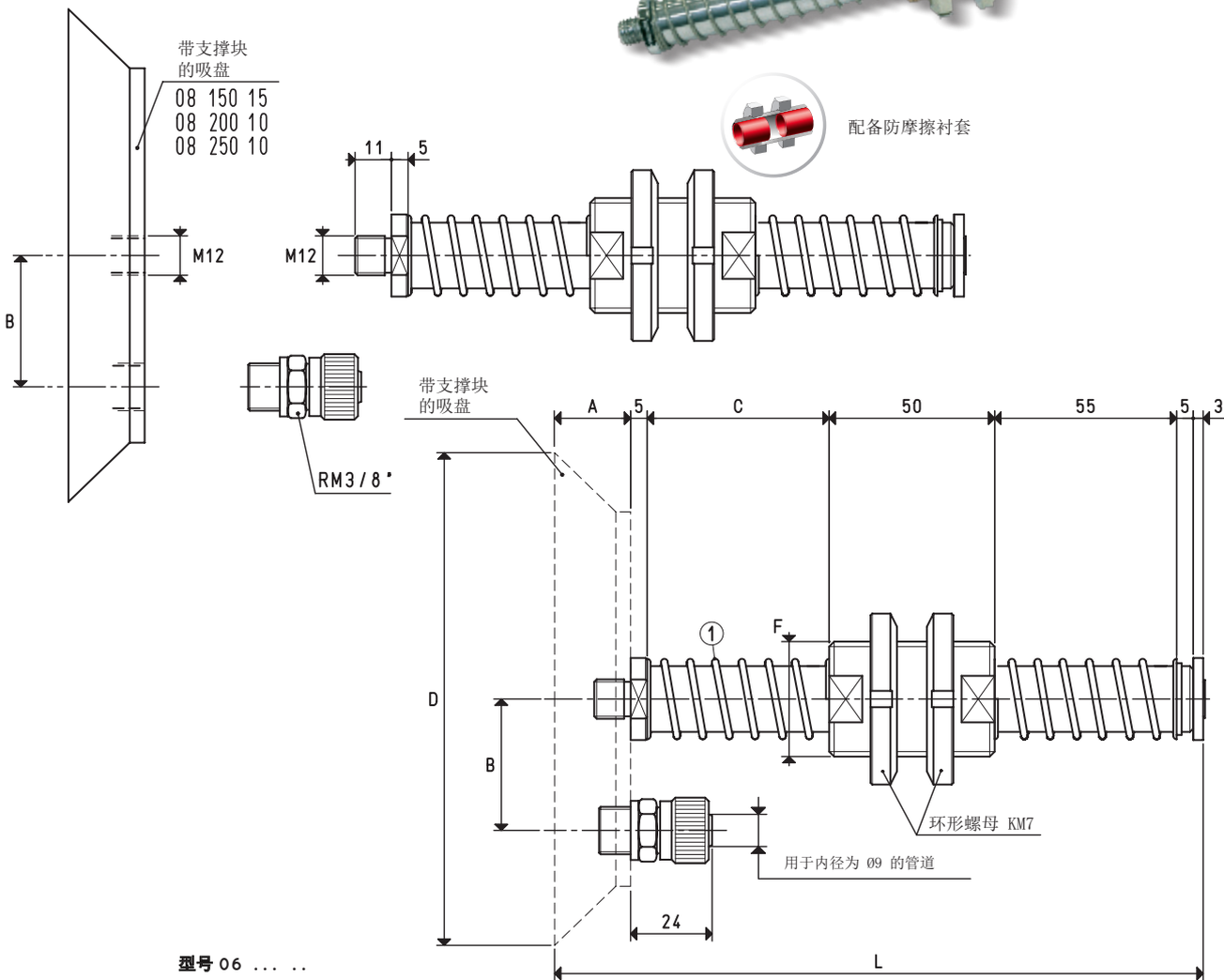


## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸盘缓冲支杆与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



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 (1)	A	B	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	重量 Kg
<b>06 150 18</b>	55	37	70.63	26	40.0	150	M35 x 1.5	199	08 150 15	0.82
	110	84	35.31	26	40.0	150	M35 x 1.5	254	08 150 15	0.96
<b>06 200 13</b>	55	37	70.63	28	47.5	200	M35 x 1.5	201	08 200 10	0.83
	110	84	35.31	28	47.5	200	M35 x 1.5	256	08 200 10	0.98
<b>06 250 13</b>	55	37	70.63	28	72.5	250	M35 x 1.5	201	08 250 10	0.83
	110	84	35.31	28	72.5	250	M35 x 1.5	256	08 250 10	0.97

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

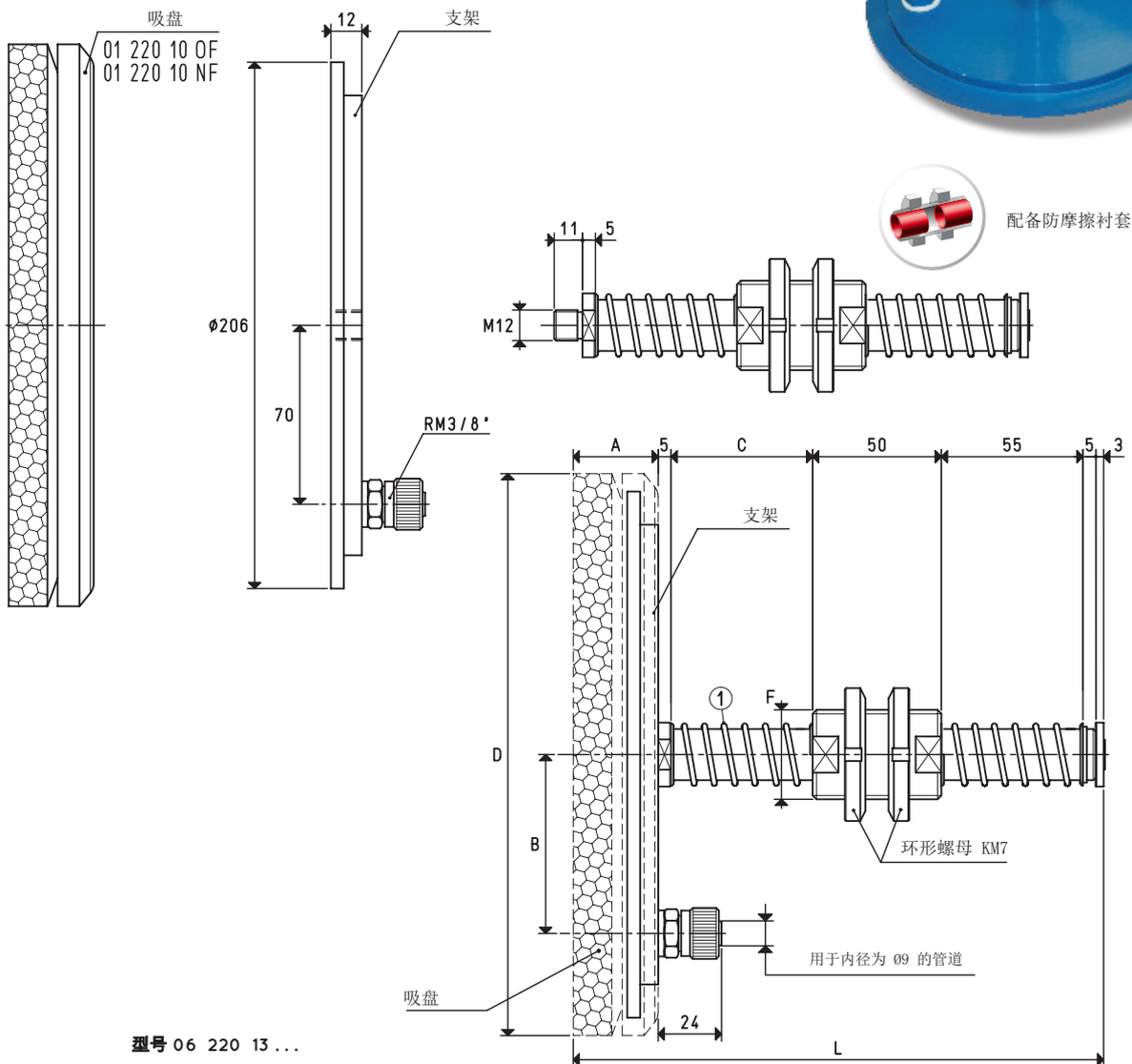
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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筒。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



型号 06 220 13 ...

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 (1)	A	B	D $\varnothing$	F $\varnothing$	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 220 13 OF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	208	01 220 10 OF	00 08 37	2.01
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	263	01 220 10 OF	00 08 37	2.15
06 220 13 NF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	208	01 220 10 NF	00 08 37	2.00
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	263	01 220 10 NF	00 08 37	2.14

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

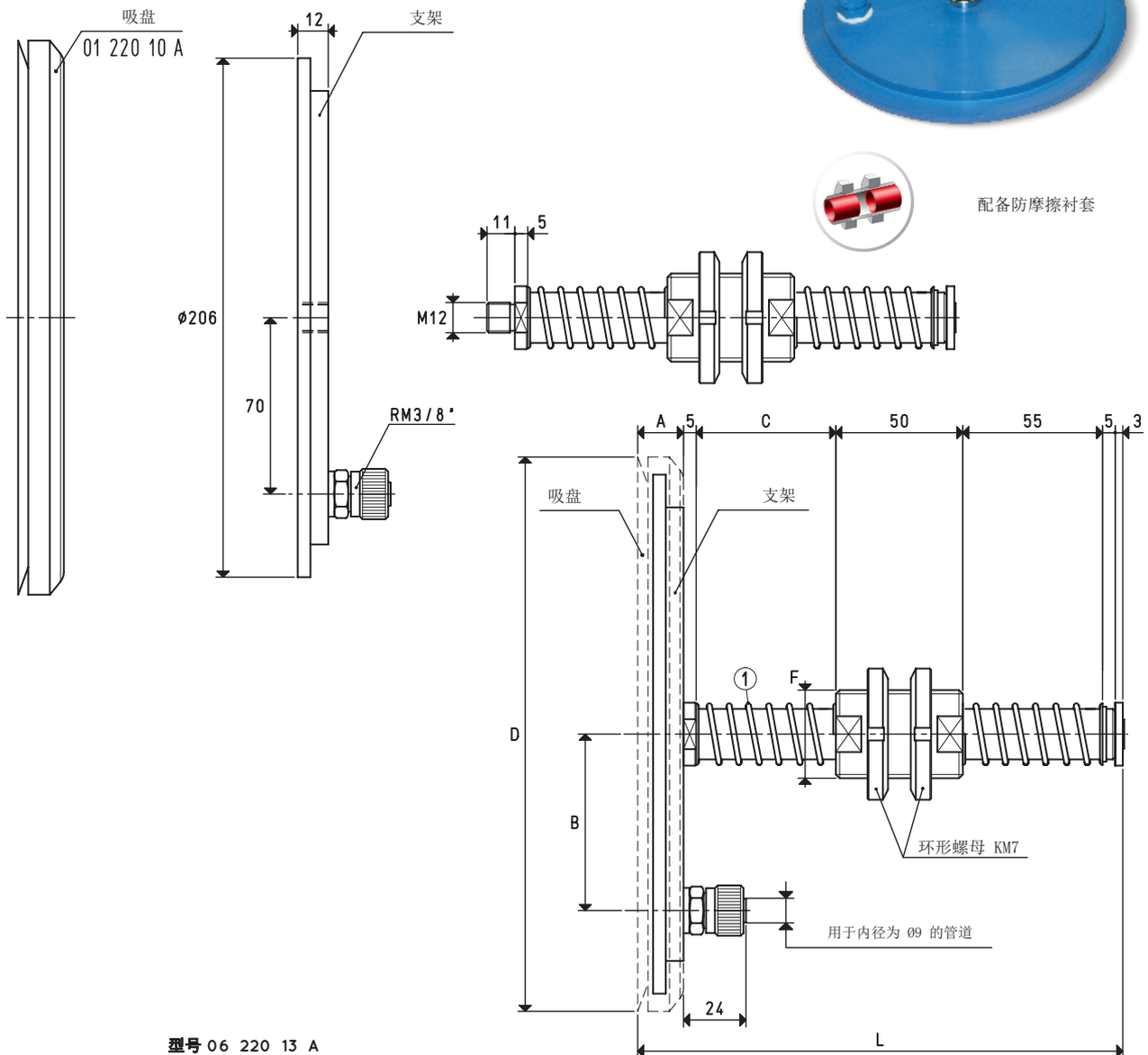


## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头。



型号 06 220 13 A

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 (1)	A	B	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 220 13 A	55	37	70.63	20	70	220	M35 x 1.5	193	01 220 10 A	00 08 37	1.96
	110	84	35.31	20	70	220	M35 x 1.5	248	01 220 10 A	00 08 37	2.09

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

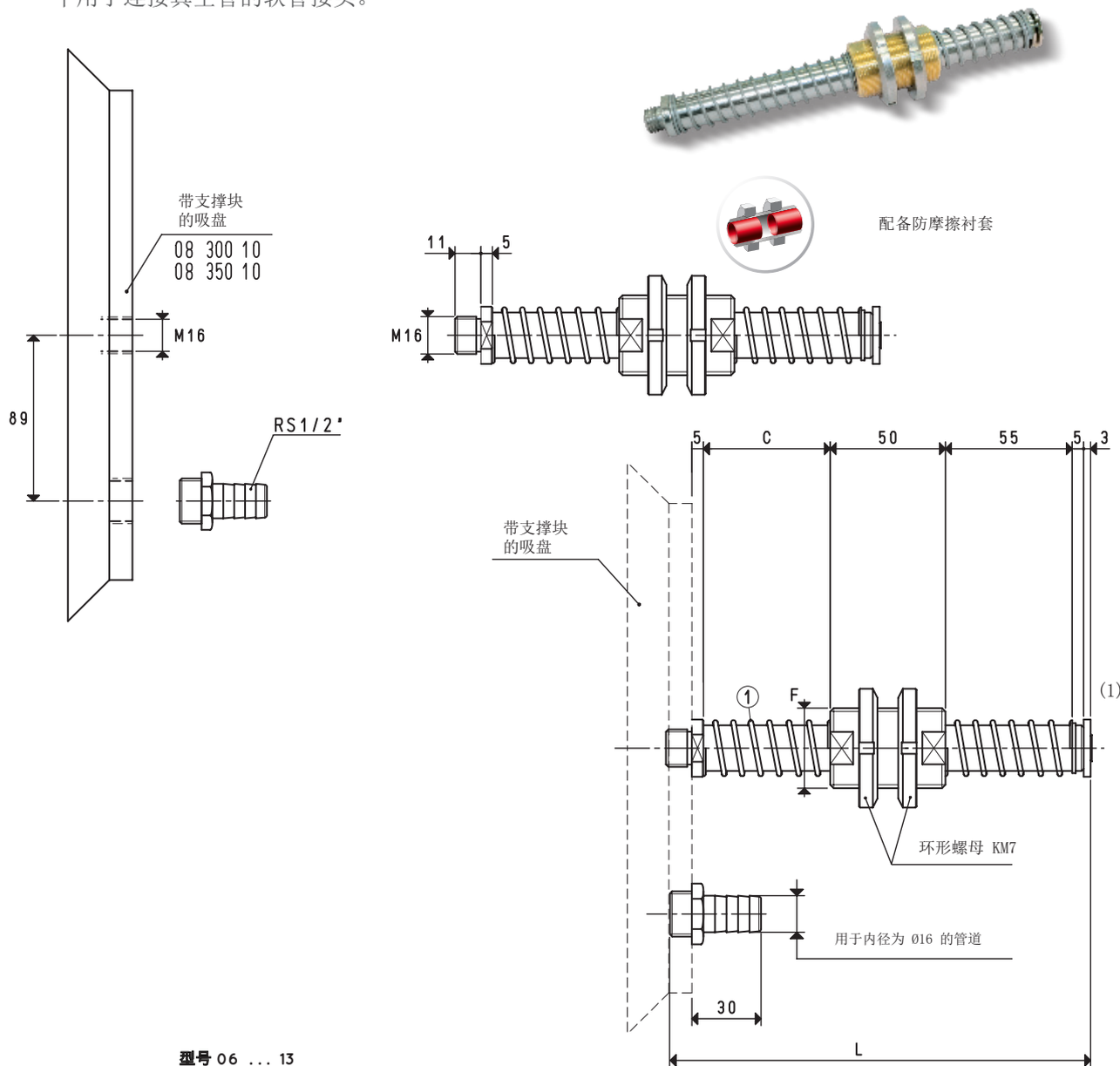
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克

## 双弹簧特殊吸盘缓冲支杆

前面所述的所有特殊吸盘缓冲支杆也可以提供双弹簧版本。在该配置中，吸盘缓冲支杆的固定套筒位于两个弹簧之间：下方弹簧用于缓冲吸盘与物体接触时产生的冲击，上方弹簧用于吸收套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞，并在提升阶段确保吸盘逐步受载。该方案特别推荐用于搬运非常重、刚性大且平面度较差的物体情形。

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。
- 两个弹簧用于降低并分散冲击：一个用于缓冲吸盘与待抓取物体的冲击，另一个用于降低套筒与吸盘支杆末端部位的碰撞冲击。
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的软管接头。



型号 06 ... 13

带软管终端接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 16 X 18

型号	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N (1)	F Ø	L	重量 Kg
06 300 13	55	37	70.63	M35 x 1.5	204	0.870
	110	84	35.31	M35 x 1.5	259	0.940
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