

## ◎ 弹簧缓冲支架 -K16

**产品应用：** 用于搬运带高度差工件的弹簧缓冲支杆（如弧形金属板材等）

凭借缓冲支杆确保轻柔放置，无需额外防受损控制功能，即可搬运易损工件（如玻璃板）。

带有较低的阻尼弹簧，对敏感工件进行优化；非常好的高度补偿

大范围的连接螺纹和提升高度使其能够用于各种应用。



通用

**产品选型：**

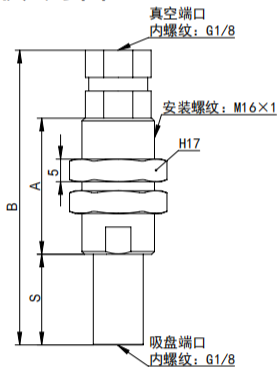
**K 16 - J 20 - G01F - BG01**

行程 ● 内置弹簧 真空口 G1/8 内螺纹 ● 吸盘端口处连接规格

代码	行程 mm
10	10
20	20
30	30
50	50

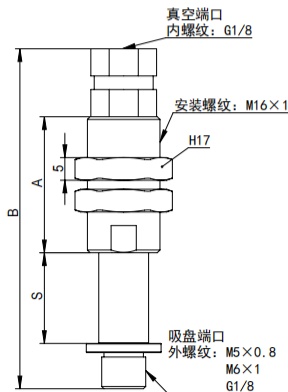
代码	规格
M5M	M5×0.8 外螺纹
M6M	M6×1 外螺纹
G01M	G1/8 外螺纹
G01F	G1/8 内螺纹

**外形尺寸图**



K16 吸盘连接处内螺纹

代码	行程 [mm]	B[mm]	A[mm]	安装螺纹	吸盘连接处规格	真空接口规格	弹簧力度 [N]
K16-J10-G01F-BG01	10	55	30	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J20-G01F-BG01	20	65	30	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J30-G01F-BG01	30	90	45	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J50-G01F-BG01	50	135	70	M16x1	G1/8	G1/8	2~4



K16 吸盘连接处外螺纹

代码	行程 [mm]	B[mm]	A[mm]	安装螺纹	吸盘连接处规格	真空接口规格	弹簧力度 [N]
K16-J10-M5M-BG01	10	55	30	M16x1	M5x0.8	G1/8	2~4
K16-J10-M6M-BG01	10	55	30	M16x1	M6x1	G1/8	2~4
K16-J10-G01M-BG01	10	55	30	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J20-M5M-BG01	20	65	30	M16x1	M5x0.8	G1/8	2~4
K16-J20-M6M-BG01	20	65	30	M16x1	M6x1	G1/8	2~4
K16-J20-G01M-BG01	20	65	30	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J30-M5M-BG01	30	90	45	M16x1	M5x0.8	G1/8	2~4
K16-J30-M6M-BG01	30	90	45	M16x1	M6x1	G1/8	2~4
K16-J30-G01M-BG01	30	90	45	M16x1	G1/8	G1/8	2~4
K16-J50-M5M-BG01	50	135	70	M16x1	M5x0.8	G1/8	2~4
K16-J50-M6M-BG01	50	135	70	M16x1	M6x1	G1/8	2~4
K16-J50-G01M-BG01	50	135	70	M16x1	G1/8	G1/8	2~4