



BOTS 系列

双层立向附缓冲吸盘组



型号规格

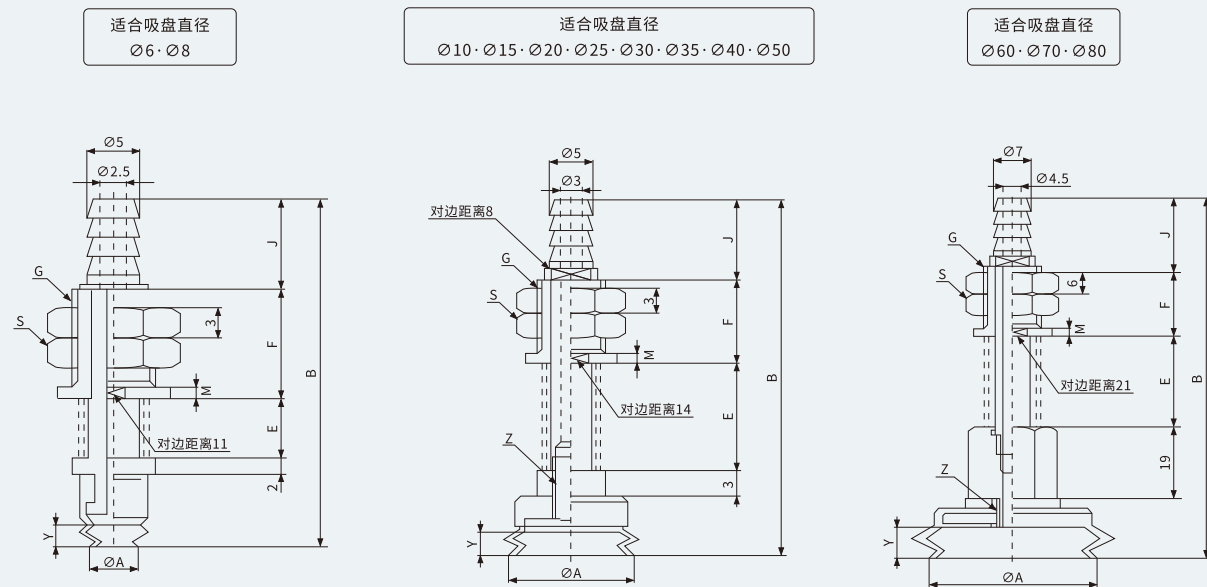
BOTS - 6 - 3 - N

① ② ③

| ①吸盘直径 | | ②行程 | | ③吸盘材质 |
|-------|----|-----|----|--------------|
| 6 | 35 | 3 | 20 | N - 丁腈橡胶 |
| 8 | 40 | 4 | 25 | S - 硅橡胶 |
| 10 | 50 | 6 | 30 | NE - 导电性丁腈橡胶 |
| 15 | 60 | 10 | 50 | SE - 导电性硅橡胶 |
| 20 | 70 | | | |
| 25 | 80 | | | |
| 30 | | | | |

规格尺寸(mm)

垂直方向连接
BOTS



S:六角对边尺寸



BOTS系列

双层立向附缓冲吸盘组

| 型号 | A | B | E | F | G | J | S | M | Y | Z |
|----------------|----|-------|-----|----|----------|----|-----|---|-----|-----|
| BOTS - 6 - 3 | 6 | 40 | 6 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 6 - 10 | 6 | 54 | 20 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 6 - 15 | 6 | 64 | 30 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 6 - 25 | 6 | 84 | 50 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 8 - 3 | 8 | 40 | 6 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 8 - 10 | 8 | 54 | 20 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 8 - 15 | 8 | 64 | 30 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 8 - 25 | 8 | 84 | 50 | 13 | M9×P1 | 10 | 12H | 2 | 4.2 | - |
| BOTS - 10 - 4 | 10 | 55.5 | 8 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 3 | M5 |
| BOTS - 10 - 10 | 10 | 67.5 | 20 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 3 | M5 |
| BOTS - 10 - 20 | 10 | 87.5 | 40 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 3 | M5 |
| BOTS - 10 - 30 | 10 | 107.5 | 60 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 3 | M5 |
| BOTS - 15 - 4 | 15 | 57 | 8 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 4.5 | M5 |
| BOTS - 15 - 10 | 15 | 69 | 20 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 4.5 | M5 |
| BOTS - 15 - 20 | 15 | 89 | 40 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 4.5 | M5 |
| BOTS - 15 - 30 | 15 | 109 | 60 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 4.5 | M5 |
| BOTS - 20 - 4 | 20 | 59 | 8 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 5.5 | M5 |
| BOTS - 20 - 10 | 20 | 71 | 20 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 5.5 | M5 |
| BOTS - 20 - 20 | 20 | 91 | 40 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 5.5 | M5 |
| BOTS - 20 - 30 | 20 | 111 | 60 | 19 | M11×P1 | 16 | 14H | 3 | 5.5 | M5 |
| BOTS - 30 - 6 | 30 | 75 | 13 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 30 - 15 | 30 | 92 | 30 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 30 - 30 | 30 | 122 | 60 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 30 - 50 | 30 | 162 | 100 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 40 - 6 | 40 | 75 | 13 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 40 - 15 | 40 | 92 | 30 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 40 - 30 | 40 | 122 | 60 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 40 - 50 | 40 | 162 | 100 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 8 | M6 |
| BOTS - 50 - 6 | 50 | 77 | 20 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 9 | M6 |
| BOTS - 50 - 15 | 50 | 94 | 60 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 9 | M6 |
| BOTS - 50 - 30 | 50 | 124 | 100 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 9 | M6 |
| BOTS - 50 - 50 | 50 | 164 | 140 | 24 | M14×P1.5 | 17 | 17H | 4 | 9 | M6 |
| BOTS - 60 - 10 | 60 | 114.5 | 20 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 10 | M10 |
| BOTS - 60 - 30 | 60 | 154.5 | 60 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 10 | M10 |
| BOTS - 60 - 50 | 60 | 194.5 | 100 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 10 | M10 |
| BOTS - 60 - 70 | 60 | 234.5 | 140 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 10 | M10 |
| BOTS - 70 - 10 | 70 | 115.5 | 20 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 70 - 30 | 70 | 155.5 | 60 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 70 - 50 | 70 | 195.5 | 100 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 70 - 70 | 70 | 235.5 | 140 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 80 - 10 | 80 | 115.5 | 20 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 80 - 30 | 80 | 155.5 | 60 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 80 - 50 | 80 | 195.5 | 100 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |
| BOTS - 80 - 70 | 80 | 235.5 | 140 | 28 | M16×P1.5 | 28 | 21H | 5 | 11 | M10 |