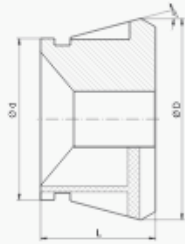


## SPANNKÖPFE FÜR MEHRSPINDELDREHAUTOMATEN

### für INDEX



| Art.-Nr. | Bezeichnung | Bild | d    | D    | L     | Gewinde      | maximale Bohrung |    |    | Typ           |
|----------|-------------|------|------|------|-------|--------------|------------------|----|----|---------------|
|          |             |      |      |      |       |              | ○                | ◇  | □  |               |
| 9539 E   | Spannkopf   | 1    | 37,5 | 60,5 | 36    |              | 26               | 22 | 18 | MS 25         |
|          | Grundkörper | 2    | 46   |      | 93,5  | M 40 L       | 26               | 22 | 18 |               |
| 9542 E   | Spannkopf   | 1    | 47,2 | 61   | 47    |              | 32               | 27 | 22 | MS 32         |
|          | Grundkörper | 2    | 46   |      |       | M 42 x 1,0 L | 32               | 27 | 22 |               |
| 782 E    | Spannkopf   | 1    | 54   | 79,5 | 47    |              | 42               | 36 | 30 | MS 36 - MS 42 |
|          | Grundkörper | 2    | 56   |      | 111,7 | M 52 x 1,5 L | 42               | 36 | 30 |               |

### für Tornos Bechler

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Bild | d    | D  | L    | Gewinde G    | maximale Bohrung |    |    | Typ               |
|----------|-------------|------|------|----|------|--------------|------------------|----|----|-------------------|
|          |             |      |      |    |      |              | ○                | ◇  | □  |                   |
| 9542 E   | Spannkopf   | 1    | 47,2 | 61 | 47   |              | 32               | 27 | 22 | Multi Deco 26 - 6 |
|          | Grundkörper | 2    | 46,0 |    | 81,5 | M 42 x 1,0 L | 32               | 27 | 22 |                   |

### für Schütte

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Bild | d    | D    | L    | Gewinde G    | maximale Bohrung |    |    | Typ                                   |
|----------|-------------|------|------|------|------|--------------|------------------|----|----|---------------------------------------|
|          |             |      |      |      |      |              | ○                | ◇  | □  |                                       |
| 9507 E   | Spannkopf   | 1    | 29,6 | 42,5 | 28   |              | 18               | 15 | 13 | S G 16 -<br>AG 20                     |
|          | Grundkörper | 2    | 32   |      | 67   | M 28 x 1 L   | 18               | 15 | 13 |                                       |
| 9539 E   | Spannkopf   | 1    | 47,5 | 60,5 | 36   |              | 26               | 22 | 18 | S E 25 - S E/AF/<br>S F 26 - S F 26 S |
|          | Grundkörper | 2    | 46   |      | 93,5 | M 40 L       | 26               | 22 | 18 |                                       |
| 9550 E   | Spannkopf   | 1    | 54   | 79,3 | 47   |              | 42               | 36 | 30 | AD/SF 40 -<br>AD/SF 42                |
|          | Grundkörper | 2    | 63   |      | 119  | M 56 x 1,5 L | 42               | 36 | 30 |                                       |
| 9564 E   | Spannkopf   | 1    | 66   | 99,2 | 65   |              | 50               | 41 | 34 | S D 50 - AS/SF 51 -<br>S F 51 S       |
|          | Grundkörper | 2    | 75   |      | 167  | M 68 x 1,5 L | 50               | 41 | 34 |                                       |

### für Gildemeister

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Bild | d    | D    | L    | Gewinde G       | maximale Bohrung |    |    | Typ                       |
|----------|-------------|------|------|------|------|-----------------|------------------|----|----|---------------------------|
|          |             |      |      |      |      |                 | ○                | ◇  | □  |                           |
| 9506 E   | Spannkopf   | 1    | 29   | 42,3 | 29   |                 | 20               | 17 | 14 | A S/GM/G S 20 -<br>A S 16 |
|          | Grundkörper | 2    | 34   |      | 85,5 | M 30 x 1 L      | 20               | 17 | 14 |                           |
| 9508 E   | Spannkopf   | 1    | 23   | 45,5 | 29   |                 | 25               | 21 | 17 | A S 20 - 25               |
|          | Grundkörper | 2    | 38   |      | 90   | M 34,5 x 0,75 L | 25               | 21 | 17 |                           |
| 9545 E   | Spannkopf   | 1    | 44,5 | 69,4 | 43   |                 | 32               | 26 | 22 | A S/GM/G S 32             |
|          | Grundkörper | 2    | 53   |      | 126  | M 68 x 1,5 L    | 32               | 26 | 22 |                           |

### für Mori Say

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Bild | d  | D    | L   | Gewinde G    | maximale Bohrung |    |    | Typ                  |
|----------|-------------|------|----|------|-----|--------------|------------------|----|----|----------------------|
|          |             |      |    |      |     |              | ○                | ◇  | □  |                      |
| 9550 E   | Spannkopf   | 1    | 54 | 79,3 | 47  |              | 42               | 36 | 30 | 6/32 M -<br>6/42 CNC |
|          | Grundkörper | 2    | 63 |      | 119 | M 56 x 1,5 L | 42               | 36 | 30 |                      |