



EXÉCUTIONS STANDARD

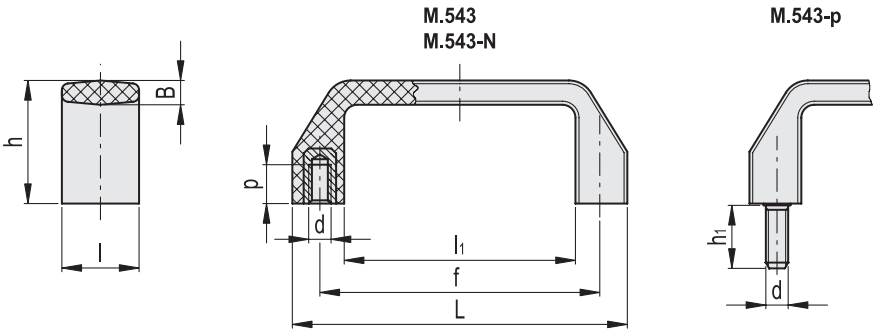
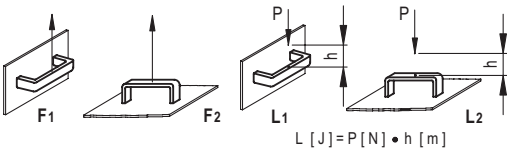
- **M.543**: technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire ou orange, finition mate. Douille en laiton, trou borgne fileté.
- **M.543-N**: technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate. Douille en laiton, trou borgne fileté.
- **M.543-p**: technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire ou orange, finition mate. Tige filetée en acier zingué brillant, extrémité à bout émoussée selon le tableau UNI 947 : ISO 4753 (voir Données Techniques à la page A-10).

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs: les valeurs F1, F2, L1 et L2, indiquées dans le tableau, ont été relevées au cours d'essais de rupture à l'aide d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essai représentées et à température ambiante.



ELESA Original design



\* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 37284 M.543/110 B-M6-C2



M.543

| Code C9 | Code C2 | Description       | L   | f        | d6H | h  | B   | l  | l1  | p  | F1 [N] | F2 [N] | L1 [J] | L2 [J] |    |
|---------|---------|-------------------|-----|----------|-----|----|-----|----|-----|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 37283   | 37284   | M.543/110 B-M6-*  | 107 | 93.5±0.5 | M6  | 36 | 5.5 | 21 | 79  | 10 | 2000   | 1800   | 10     | 6      | 36 |
| 37287   | 37289   | M.543/120 B-M5-*  | 120 | 105±0.5  | M5  | 37 | 6.5 | 23 | 90  | 10 | 2000   | 1800   | 10     | 7      | 40 |
| 37288   | 37290   | M.543/120 B-M6-*  | 120 | 105±0.5  | M6  | 37 | 6.5 | 23 | 90  | 10 | 2000   | 1800   | 10     | 7      | 38 |
| 37285   | 37286   | M.543/140 B-M6-*  | 134 | 117±0.5  | M6  | 38 | 7   | 25 | 102 | 12 | 3000   | 1600   | 12     | 9      | 56 |
| 37291   | 37292   | M.543/140 B-M8-*  | 134 | 117±0.5  | M8  | 38 | 7   | 25 | 102 | 13 | 3000   | 1600   | 12     | 9      | 52 |
| 37296   | 37297   | M.543/150 B-M8-*  | 150 | 132±0.5  | M8  | 45 | 7.5 | 26 | 116 | 13 | 2000   | 1800   | 18     | 16     | 59 |
| 37381   | 37382   | M.543/200 B-M8-*  | 200 | 179±1    | M8  | 51 | 8.5 | 28 | 160 | 13 | 3000   | 2300   | 24     | 30     | 93 |
| 37383   | 37384   | M.543/200 B-M10-* | 200 | 179±1    | M10 | 51 | 8.5 | 28 | 160 | 13 | 3200   | 2500   | 24     | 30     | 88 |

M.543-N

| Code  | Description      | L   | f       | d6H | h  | B | l  | l1  | p  | F1 [N] | F2 [N] | L1 [J] | L2 [J] |    |
|-------|------------------|-----|---------|-----|----|---|----|-----|----|--------|--------|--------|--------|----|
| 37280 | M.543/140 N-B-M6 | 134 | 117±0.5 | M6  | 38 | 7 | 25 | 102 | 12 | 1900   | 950    | 9      | 4      | 47 |

M.543-p

| Code C9 | Code C2 | Description         | L   | f       | d6g | h  | h1 | B   | l  | l1  | F1 [N] | F2 [N] | L1 [J] | L2 [J] |     |
|---------|---------|---------------------|-----|---------|-----|----|----|-----|----|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 37293   | 37294   | M.543/140 p-M6x16-* | 134 | 117±0.5 | M6  | 38 | 16 | 7   | 25 | 102 | 2200   | 1400   | 11     | 9      | 56  |
| 37387   | 37388   | M.543/200 p-M8x16-* | 200 | 179±1   | M8  | 51 | 16 | 8.5 | 28 | 160 | 3400   | 2600   | 24     | 30     | 109 |