

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur blanche semblable à RAL 9002, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants pour vis à tête fraisée M4 ou M5 (non fournies).

GOUJON DE ROTATION ET RESSORTS DE RAPPEL

Goujon en acier INOX AISI 303, ressorts en acier INOX AISI 302.

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs de résistance au levage (F1) et de résistance à la traction (F2) reportées dans le tableau sont le résultat d'une déformation permanente au moyen d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

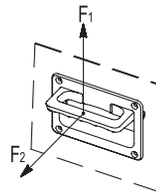
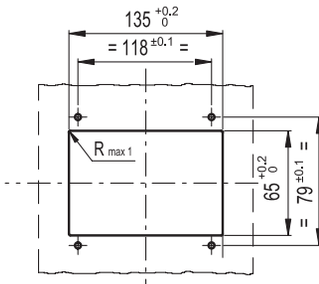
Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.



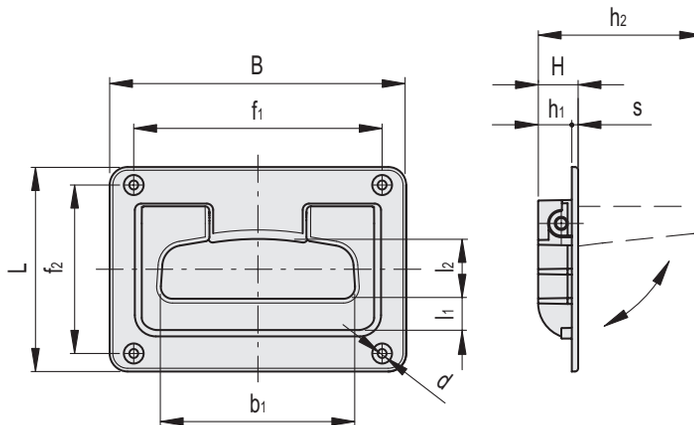
ELESA Original design



Gabarit de perçage
(éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée)



| | x | y | f1 | f2 |
|---------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| MPR.141 | 135 ^{+0.2} | 65 ^{+0.2} | 118 ^{+0.1} | 79 ^{+0.1} |
| MPR.167 | 158 ^{+0.2} | 86 ^{+0.2} | 141 ^{+0.1} | 98 ^{+0.1} |



| Code | Description | B | f1 | f2 | L | H | h1 | h2 | b1 | l1 | l2 | s | d | F1 [N] | F2 [N] | ⚖️ |
|--------|---------------|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|---|-----|--------|--------|-----|
| 151061 | MPR.141-CLEAN | 141 | 118 | 79 | 96 | 19 | 16 | 63 | 90 | 16.5 | 29 | 3 | 4.2 | 1650 | 2400 | 146 |
| 151065 | MPR.167-CLEAN | 167 | 141 | 98 | 116 | 21 | 18 | 78 | 105 | 17 | 43 | 3 | 5.2 | 2000 | 2700 | 214 |