



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) certifié auto-extinguible UL-94 V0 renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

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

GOUJON DE ROTATION ET RESSORTS DE RAPPEL

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

DONNÉES TECHNIQUES

La certification "V0" selon UL-94 V (Underwriters Laboratories) (voir les Données Techniques à page A-5) indique que sur un échantillon de matière plastique de forme et de dimensions établies, en position verticale, la flamme s'éteint dans les 10 secondes avec absence complète de gouttes incandescentes.

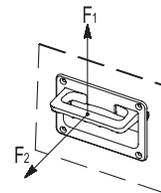
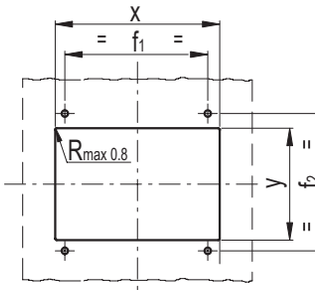
Les valeurs de résistance au levage (F1) et de résistance à la traction (F2) reportées dans le tableau sont le résultat d'une déformation permanente au moyen d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

INSTRUCTION D'ASSEMBLAGE

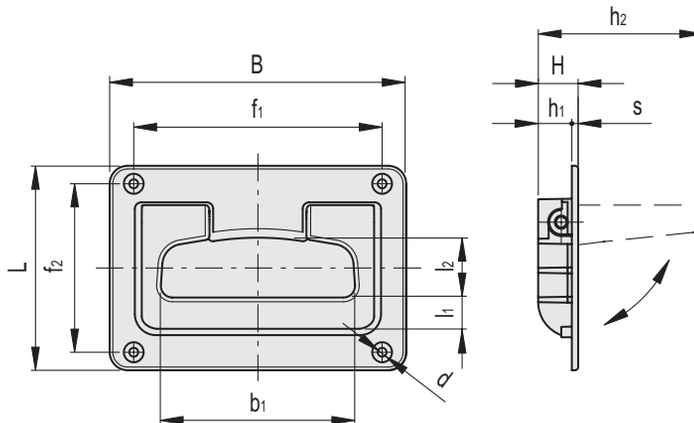
Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.



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



x	y	f1	f2
135.6+0,1	65.4+0,1	116,4+/-0,1	79,3+/-0,1



Code	Description	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	△
150501	MPR.141-AE-V0-C9	141.5	118.5	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1900	1900	148

ELESA Original design

