

- 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 noire RAL 9005 ou grise RAL 7040 (C33), finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants pour vis à tête fraisée plate avec cannelure à croix ISO-7046-1-M6 (non comprises dans la fourniture).

GOUJON DE ROTATION ET RESSORTS DE RAPPEL

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

DONNÉES TECHNIQUES

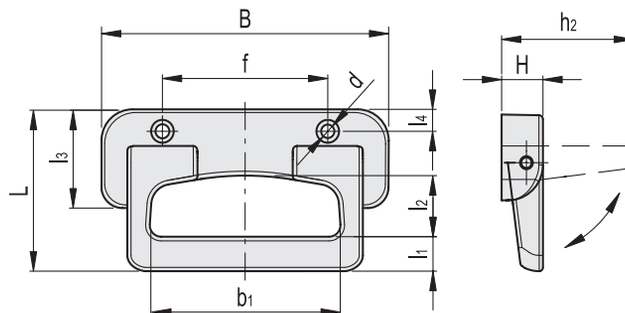
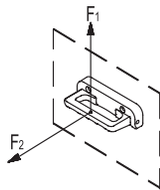
Les valeurs de résistance au levage (F1) et de résistance à la traction (F2) reportées dans le tableau sont le résultat d'une déformation permanente au moyen d'un dispositif dynamométrique dans les conditions d'essais représentées et à température ambiante.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Faites un trou avec extraxe de perçage 80 +0.1/-0.1 sur la tôle.



ELESA Original design



Code	Description	B	f	L	H	h2	b1	l1	l2	l3	l4	d	F1 [N]	F2 [N]	
43801	MPE.135	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127
43801-C33	MPE.135-C33	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127