

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

MATIÈRE

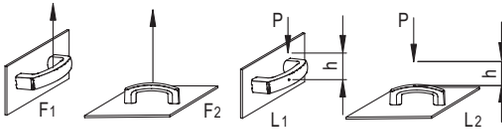
Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur grise-noire, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Trous passants pour assemblage frontal ou à l'arrière au moyen de vis à tête cylindrique à six pans creux, vis à six pans creux ou écrous disponibles dans le commerce.

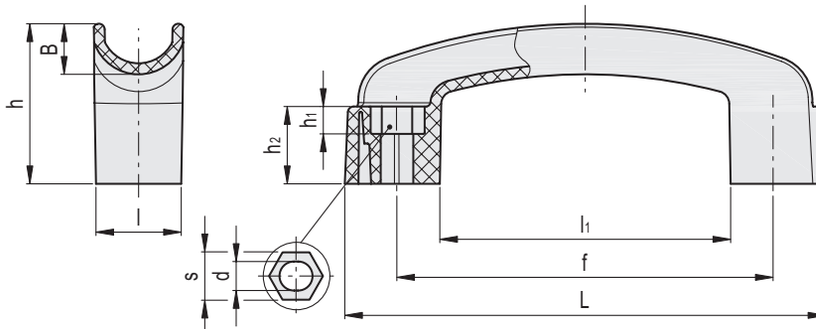
DONNÉES TECHNIQUES

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'essais représentées et à température ambiante.



$$L [J] = P [N] \cdot h [m]$$

ELESA Original design



Code	Description	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
260910	MPC.152-6	153	28	117-120	6.5	10	49.5	6.5	24	15.5	93	2800	2500	10	30	57
260911	MPC.152-8	153	28	117-120	8.5	13	49.5	8.5	24	15.5	93	2800	2500	10	30	54