

MATIÈRE

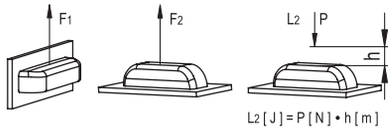
Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARD

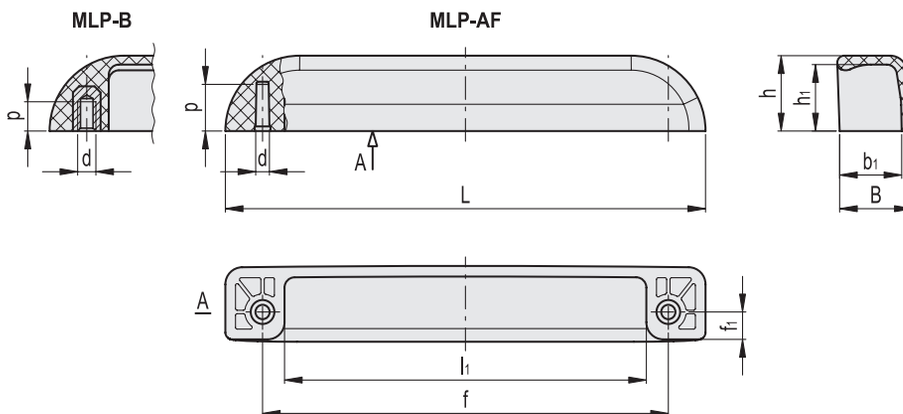
- **MLP-B**: douille en laiton, trous borgnes filetés. Fixation par 2 vis M4, non comprises dans la fourniture.
- **MLP-AF**: trous borgnes pour fixation par 2 vis auto-taraudeuses pour matières plastiques Ø 5 (UNI ISO 7049) , non comprises dans la fourniture.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à l'application d'une charge à traction et résistance aux chocs; les valeurs F1, F2 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



Code	Description	L	f±0.5	d	f1	h	h1	B	b1	l1	p	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	⚖️
43951	MLP.142-B M4	142	120	M4	8	22	19.5	21	18	107	10	3500	2800	3	36
43955	MLP.142-AF 4,8	142	120	4.5	8	22	19.5	21	18	107	13	3000	2800	3	31

