

- 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, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

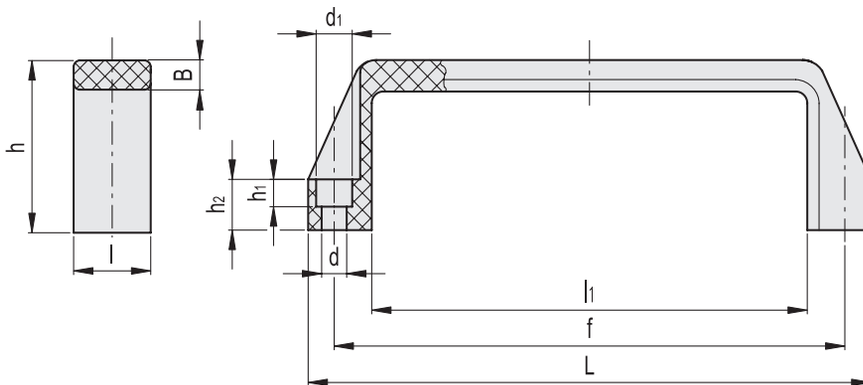
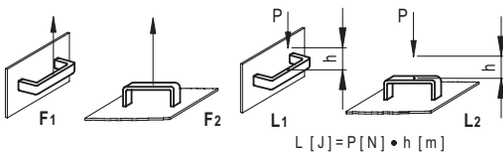
Trous passants pour vis à tête cylindrique à six pans creux.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La poignée M.453-SEMI-S8 qui reprend le design de la poignée étriers en arc M.443, a été développée pour les dimensions en suivant la norme SEMI-S8.

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.



Code	Description	L	l	f±1	d	d1	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
37261	M.453/168-7-CH-C9-SEMI	168	27	150	7	13.5	54.5	8.5	16	13	126	3500	4900	48	28	78