Poignées encastrables

pour assemblage à déclic, technopolymère, nettoyabilité maximale













technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre couleur blanche semblable à RAL 9002, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Assemblage à déclic (voir Instructions d'assemblage).

ERGONOMIE ET DESIGN

Design moderne grâce à sa forme compacte. Les lignes internes de la cavité offrent une prise sûre, confortable et ergonomique.

La poignée PR-PF-CLEAN en couleur blanche est particulièrement indiquée pour l'application sur les équipements médicaux et hospitaliers ainsi que pour l'industrie alimentaire.

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs de résistance au levage (F1) et à la traction (F2) indiqués dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur les poignées assemblées à des panneaux en tôle d'une épaissaeur de 1.5 mm, renforcés pour l'exécution des essais.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

- 1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
- 2. Eliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
- 3. Insérez jusqu'au fond la partie supérieure de la poignée (Fig.1).
- Pressez sur le côté inférieur jusqu'à la complète insertion à déclic de la poignée (Fig.2).



ELESA Original design



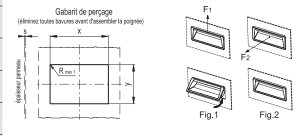


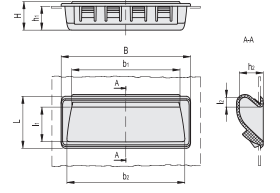












	PR.9	2-PF	PR.1	37-PF	PR.189-PF			
S	Х	У	Х	У	Х	У		
0.7÷1	87.5 +0.2	30.5 ±0.1	132 +0.2	30.5 ±0.1	183 +0.2	$39.2^{\pm0.1}$		
>1÷1.5	87.5 +0.2	30.7 ±0.1	132 +0.2	30.7 ±0.1	183 +0.2	$39.6^{\pm0.1}$		
>1.5÷2	87.5 +0.2	31.7 ±0.1	132 +0.2	31.7 ±0.1	183 +0.2	40.1 ±0.1		
>2÷2.2	87.5 +0.2	31.7 ±0.1	132 +0.2	31.7 ±0.1	183 +0.2	40.1 ±0.1		

Code	Description	В	L	Н	h1	h2	b1	b2	l1	12	F1 [N]	F2 [N]	5,7
151081	PR.92-PF-CLEAN	92	37	19	17	17	76	83	25	7	1800	500	19
151086	PR.137-PF-CLEAN	137	37	19	17	17	122	128	25	7	1800	500	28
151091	PR.189-PF-CLEAN	189	44	23	21	21	172	177	28	11	1800	500	52

Poignées de manutention