

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

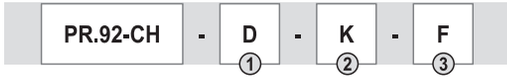
POIGNÉE ET STATOR

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

DEUX CLÉS

Laiton nickelé ou technopolymère à base de polyamide (PA).

EXÉCUTIONS STANDARD



- ① **D:** serrure placée à droite.
S: serrure placée à gauche.
- ② **K:** serrure avec clé extractible en deux positions, rotation 90°; rotor en alliage de zinc laitonné.
QE: fermeture type cadre électriques; rotor en technopolymère à base de polyamide (PA), renforcé de fibre de verre; vis et rondelle en acier INOX AISI 304.

Seulement pour l'exécution K

- F:** chiffrage différencié (400 combinaisons).
- U:** chiffrage unique (toutes les serrures emploient la même clé).
- M:** chiffrage différencié avec clé passepartout (160 combinaisons). Pour chaque commande, est fourni une paire de clés passepartout, qui les ouvre toutes.

Seulement pour l'exécution QE

- ③ **T:** fermeture avec cannelure triangulaire.
- Q:** fermeture avec cannelure carrée.
- A:** fermeture avec cannelure à deux ailettes.

Exemple de commande pour l'exécution K:

51911 PR.92-CH-D-K-F

Exemple de commande pour l'exécution QE:

51921 PR.92-CH-D-QE-T

DONNÉES TECHNIQUES

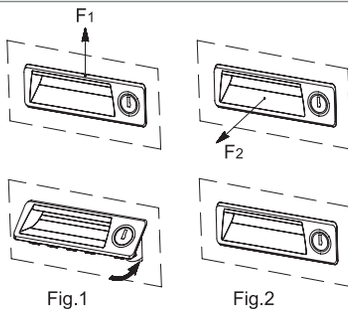
Les valeurs de résistance au levage (F1) et à la traction (F2) indiquées dans le tableau sont le résultat d'essais de laboratoire exécutés sur des poignées assemblées à des panneaux en tôle avec une épaisseur de 1.5 mm.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

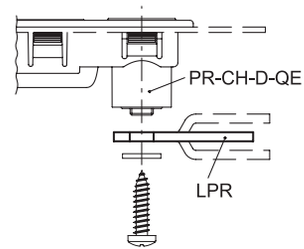
Levier de fermeture LPR (à la page 1426).

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

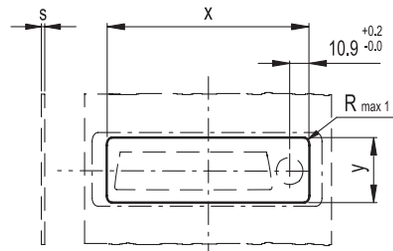
1. Voir "Gabarit de perçage" pour obtenir le siège de la poignée.
2. Éliminez toutes bavures avant d'assembler la poignée.
3. Insérez jusqu'au fond la partie supérieure de la poignée (Fig.1).
4. Pressez sur le côté inférieur jusqu'à la complète insertion à déclic de la poignée (Fig.2).



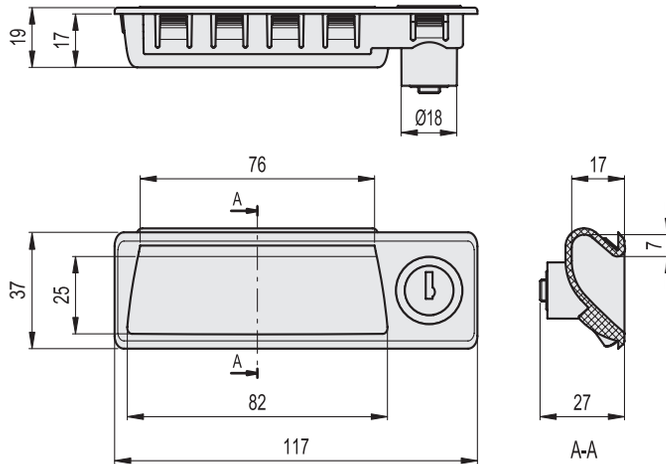
ELESA Original design



Gabarit de perçage



s	x	y
0,7±1	110 ^{+0,3}	30,5 ^{+0,1}
>1±1,5	110 ^{+0,3}	30,7 ^{+0,1}
>1,5±2	110 ^{+0,3}	31,7 ^{+0,1}
>2±2,2	110 ^{+0,3}	31,7 ^{+0,1}



Code	Description	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
51911	PR.92-CH-D-K-F	3600	1500	57
51913	PR.92-CH-D-K-U	3600	1500	57
51915	PR.92-CH-D-K-M	3600	1500	57
51921	PR.92-CH-D-QE-T	3600	1500	40
51923	PR.92-CH-D-QE-Q	3600	1500	40
51925	PR.92-CH-D-QE-A	3600	1500	40
51912	PR.92-CH-S-K-F	3600	1500	57
51914	PR.92-CH-S-K-U	3600	1500	57
51916	PR.92-CH-S-K-M	3600	1500	57
51922	PR.92-CH-S-QE-T	3600	1500	40
51924	PR.92-CH-S-QE-Q	3600	1500	40
51926	PR.92-CH-S-QE-A	3600	1500	40