

IEL+x

Design original ELESa

Poignées libres en deux volumes



- **Matière**

Elastomère thermoplastique semi-rigide (TPE), dureté 40 Shore D. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

- **Couleur**

Noir, finition mate.

- **Calotte de fermeture**

Technopolymère, couleur noire, finition mate.

Exécution **A**: avec anneau en aluminium anodisé mate (design original ELESa).

- **Assemblage**

Tourillon en acier zingué brillant, extrémité filetée avec trou d'assemblage à six pans creux.

Exécutions spéciales sur demande (Pour des quantités suffisantes)

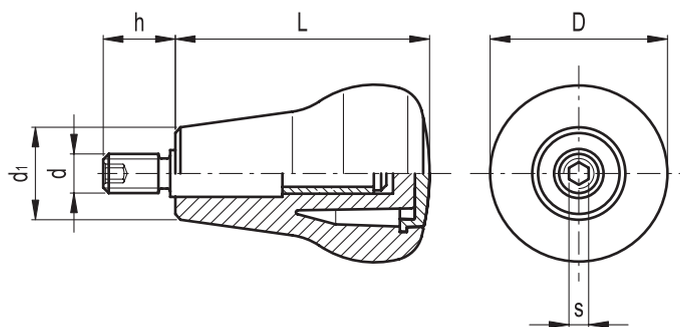
Exécution IEL+x+H: avec voyant lenticulaire pour l'application de plaquettes avec idéogrammes.

Ergonomie et design

Le design spécial en deux volumes offre à la main de l'opérateur une prise sûre et ergonomique durant les opérations.



Poignées



| Elesa Standards | | Dimensions principales | | | Tourillon fileté | | | ⚖️ |
|-----------------|----------------|------------------------|----|----|------------------|----|---|----|
| Code | Description | L | D | d1 | d 6g | h | s | g |
| 26561 | IEL.47+x-M10 | 47 | 45 | 28 | M10 | 17 | 5 | 72 |
| 26621 | IEL.65+x-M10 | 64 | 45 | 21 | M10 | 17 | 5 | 89 |
| 26631 | IEL.65+x-M10-A | 64 | 45 | 21 | M10 | 17 | 5 | 88 |



Modèles ELESa tous droits de propriété réservés. Ne pas reproduire les dessins sans en citer la source.