

IEL.N

Design original ELESA

Poignées 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.
- **Assemblage**
Trou borgne lisse.
L'accouplement élastique qui se réalise par l'assemblage à pression sur les arbres à partir de barres tréfilées du commerce en tolérance h9, ne ressent pas des vibrations et empêche le déboîtement de la poignée (voir Données Techniques à page A13).

Instructions d'assemblage

Enfilez soigneusement la poignée sur le bout légèrement chanfreiné de l'arbre et faites-la avancer à la main ou à l'aide d'une petite presse jusqu'au fond; autrement, vous pourrez aussi frapper sur la poignée à l'aide d'un maillet en plastique ou en bois de légers coups secs jusqu'à ce qu'elle n'avance plus. Dans ce cas là, nous vous suggérons de placer sur la poignée un chiffon ou d'autres supports en matière souple afin d'éviter d'en endommager la matière.

Ergonomie et design

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

IEL.N-H

Design original ELESA

Poignées en deux volumes avec voyant lenticulaire



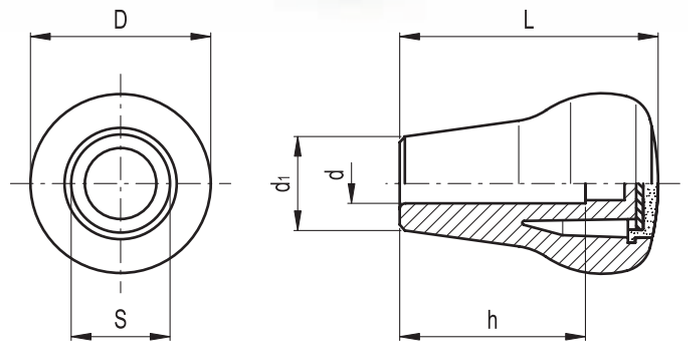
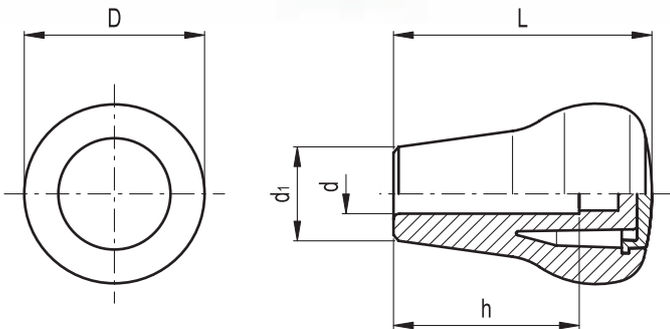
- **Matière**
Elastomère thermoplastique semi-rigide (TPE), dureté 40 Shore D. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.
- **Couleur**
Noir, finition mate.
- **Voyant lenticulaire** Technopolymère transparent à base de polyamide (PA-T). Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses, aux essences et autres agents chimiques (évitiez le contact avec l'alcool). Assemblage à pression. Il augmente la visibilité des plaquettes.
- **Assemblage** Trou borgne lisse.
L'accouplement élastique qui se réalise par l'assemblage à pression sur les arbres à partir de barres tréfilées du commerce en tolérance h9, ne ressent pas des vibrations et empêche le déboîtement de la poignée (voir Données Techniques à page A13).

Accessoires sur demande

Plaquettes autocollantes type MA. (voir page 314) avec idéogrammes standard, à commander séparément.

Instructions d'assemblage

1. Enfilez soigneusement la poignée sans le voyant lenticulaire sur le bout légèrement chanfreiné de l'arbre et faites-la avancer à la main ou à l'aide d'une petite presse jusqu'au fond; autrement vous pourrez aussi frapper sur la poignée à l'aide d'un maillet en plastique ou en bois, de légers coups secs jusqu'à ce qu'elle n'avance plus. Dans ce cas là, nous vous suggérons de placer sur la poignée un chiffon ou d'autres supports en matière souple afin d'éviter d'en endommager la matière.
2. Collez la plaquette (idéogramme imprimé sur le côté autocollante) sur la surface interne du voyant lenticulaire en exerçant la pression du centre vers l'extérieur pour éviter l'inclusion de bulles d'air. Assemblez le voyant lenticulaire à la main en frappant de légers coups avec un maillet en plastique. La plaquette reste ainsi incorporée et protégée par le voyant lenticulaire étanche.



Elesa Standards		Dimensions principales			Trou assemblage		△△
Code	Description	L	D	d1	d	h	g
26601	IEL.65 N-10	65	45	23	10	50	43
26602	IEL.65 N-12	65	45	23	12	50	40

Elesa Standards		Dimensions principales				Trou assemblage		△△
Code	Description	L	D	d1	S	d	h	g
26611	IEL.65 N-10-H	65	45	23	25	10	50	43
26612	IEL.65 N-12-H	65	45	23	25	12	50	40