

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



MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "soft-touch" serti chimiquement, dureté 70 Shore A, couleur noire, finition mate.
 Revêtement des matières premières adapté au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

EXÉCUTION STANDARD

Trou borgne lisse.
 L'accouplement élastique qui se réalise par 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 la page A-13).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Poignées avec revêtement en élastomère "soft-touch": capacité de prise améliorée même en présence d'huile, de graisses et de transpiration de la main. Particulièrement indiquées pour application sur les équipements pour le fitness, les outils de jardinage, les machines pour le déplacement de marchandise, les instruments de précision et les dispositifs pour les personnes à mobilité réduite.

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, 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.

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, recouvert d'élastomère thermoplastique (TPE) "soft-touch" serti chimiquement, dureté 70 Shore A, couleur noire, finition mate.
 Revêtement des matières premières adapté au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

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.

EXÉCUTION STANDARD

Trou borgne lisse.
 L'accouplement élastique qui se réalise par 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 la page A-13).

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Plaquettes autocollantes MA. (voir page 380) avec idéogrammes standard, à commander séparément.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

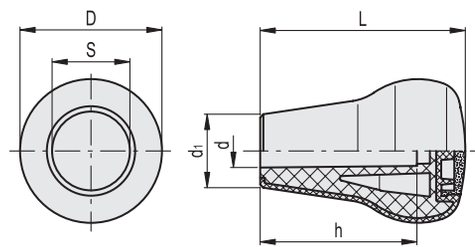
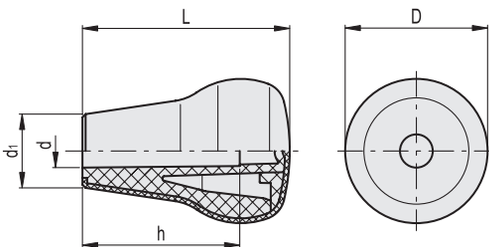
1. Voir IEL.N SOFT
2. Collez la plaquette (idéogramme imprimé sur le côté autocollant) sur la surface interne du voyant lenticulaire en exerçant la pression du centre vers l'extérieur pour éviter l'inclusion de bulles d'air. Assemblez le voyant lenticulaire à la main en frappant de légers coups avec un maillet en plastique. La plaquette reste ainsi incorporée et protégée par le voyant lenticulaire étanche.



ELESA Original design



ELESA Original design



Code	Description	D	L	d	d1	h	Δ
26642	IEL.47 N-12 SOFT	45	47	12	28	34	48
26661	IEL.65 N-10 SOFT	45	65	10	23	50	56
26662	IEL.65 N-12 SOFT	45	65	12	23	50	55
26663	IEL.65 N-14 SOFT	45	65	14	23	30	55

Code	Description	D	L	d	S	d1	h	Δ
26672	IEL.65 N-10-H SOFT	45	65	10	25	23	50	56
26671	IEL.65 N-12-H SOFT	45	65	12	25	23	50	55