



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).

EXÉCUTIONS STANDARDS

Goujon en acier zingué brillant, extrémité filetée à six pans creux.
 - **IEL+x:** sans anneau.
 - **IEL+x-A:** avec anneau en aluminium anodisé mate (design original ELESA).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

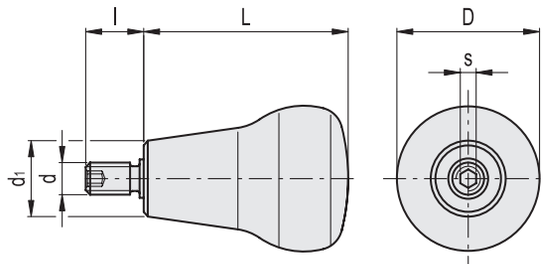
Poignées avec revêtement en élastomère "soft-touch": capacité de prise améliorée même en présence d'huile, de graisses et de transpiration de la main. Particulièrement indiquées pour application sur les équipements pour le fitness, les outils de jardinage, les machines pour le déplacement de marchandise,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

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

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



ELESA Original design



Code	Description	D	L	d6g	d1	l	s	△△
26651	IEL.47+x-M10 SOFT	45	47	M10	28	17	5	80
26679	IEL.65+x-M8 SOFT	45	65	M8	23	17	5	102
26681	IEL.65+x-M10 SOFT	45	65	M10	23	17	5	99
26691	IEL.65+x-M10-A SOFT	45	65	M10	23	17	5	99