



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

Goujon en acier zingué brillant, extrémité filetée à six pans creux.

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.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



MATIÈRE

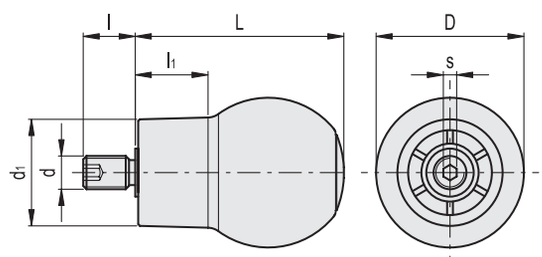
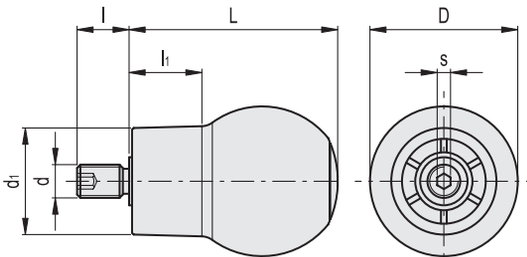
Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, couleur noire, finition mate.

EXÉCUTION STANDARD

Goujon en acier zingué brillant, extrémité filetée à six pans creux.



ERGOSTYLE® ELESA Original design



Code	Description	D	L	d6g	d1	I	L1	s	⚖️
247051	EBS.48 SOFT+x-M10	48	66	M10	35	17	23	5	100

Code	Description	D	L	d6g	d1	I	L1	s	⚖️
247011	EBS.45+x-M10	45	63	M10	32	17	21.5	5	89