

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

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP) ummantelt mit weichem Elastomere (TPE), Härte 70 Shore A, schwarz, matt. Rohmaterial-Beschichtung geeignet fuer Kontakt mit Nahrungsmitteln (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Stift aus Stahl, verzinkt, Innensechskant zum Einschrauben.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Softline-Ummantelung macht dieses Griffelement besonders bedienungs- und griffsympathisch und damit ergonomisch. Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß!) als auch trockener Umgebung, bei öliger Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder Kälte. Aus diesen Gründen sind die Griffe u.a. für Sportgeräte, Werkzeuge und Maschinen für Gartenarbeit und Güterverkehr, Präzisionsinstrumente und Handicapilfsgeräte geeignet.

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, matt.

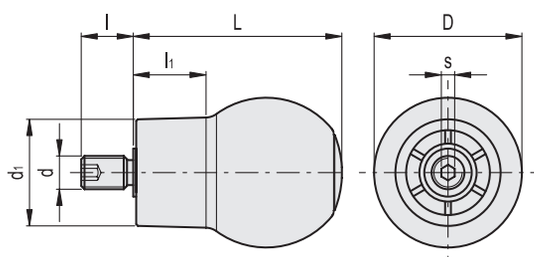
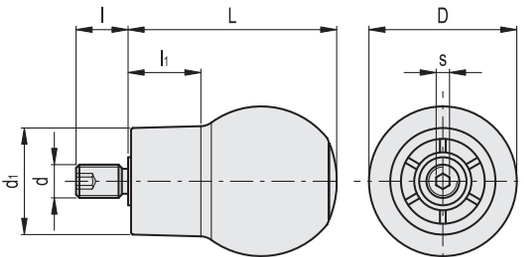
STANDARDAUSFÜHRUNG

Stift aus Stahl, verzinkt, Innensechskant zum Einschrauben.



ERGOSTYLE® ELESA Original design

ERGOSTYLE® ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	L	d6g	d1	l	l1	s	⚖️
247051	EBS.48 SOFT+x-M10	48	66	M10	35	17	23	5	100

Code	Artikelnummer	D	L	d6g	d1	l	l1	s	⚖️
247011	EBS.45+x-M10	45	63	M10	32	17	21.5	5	89