

- 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).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

Stift aus Stahl, verzinkt, Innensechskant zum Einschrauben.

- IEL+x: ohne Ring.
- IEL+x-A: mit Aluminiumring, matt eloxiert (ELESA Original Design).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

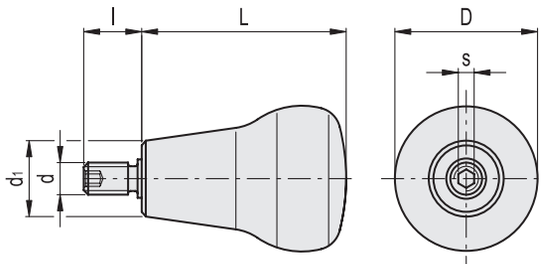
Die Softline-Ummantelung macht dieses Griffelement besonders bedienungs- und griffsympathisch und damit ergonomisch. Die weiche, rutschfeste Kontaktfläche verbessert den Kontakt sowohl bei feuchter (Handschweiß!) als auch trockener Umgebung, bei öligter Oberfläche ebenso wie bei hohen Temperaturen oder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

SONDERAUSFUEHRUNGEN AUF ANFRAGE

IEL+x-H: mit Vergrößerungsglas für Schaltsymbole.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	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