Softline-Rändelknopf

Soft-touch Thermoplast

EGH.SOFT

Zylindergriffe

Soft-touch Thermoplast

















































MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast, Polyamid (PA) überzogen mit "soft-touch" Thermoplast Elastomer (TPE), Härte 90 Shore A, schwarz,

Rohmaterial-Beschichtung geeignet fuer Kontakt mit Nahrungsmitteln (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Messing, Bohrungs-Sackloch.

Am Schaft mit brünierter Klemmschraube angebracht nach ISO 4029 (Gewindestifte mit Innensechskant und Endkappe).

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 Handicaphilfsgeräte geeignet.

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

Sackloch

Die elastischen Knöpfe, welche durch leichte Schläge montiert werden, sitzen absolut vibrationsfest (siehe Technische Daten auf Seite A-13).

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 Handicaphilfsgeräte geeignet.

MONTAGEHINWEIS

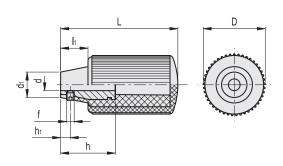
Den Griff auf ein leicht abgerundetes Wellenende setzen und so weit wie möglich per Hand aufdrücken. Alternativ kann der Griff auch mit einem Kunststoff- oder Holzhammer aufgesetzt werden. In diesem Fall wird empfohlen, über den Griff ein Stofftuch oder ein ähnlich weiches, geeignetes Material zu legen um eine Beschädigung der Oberfläche zu vermeiden



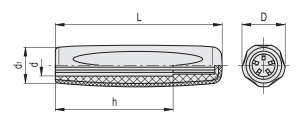
ELESA Original design



ERGOSTYLE® ELESA Original design



Code	Artikelnummer	D	L	dH7	d1	h	h1	l1	f	7,7
120402	I.168/60 B-6-SOFT	30	60	6	13	28	5	14	M4	59



Code	Artikelnummer	D	L	d	d1	h	77
286151-C1	EGH.85 N-8-C1-SOFT	22	85	8	18	60	30

Feste & Drehbare Griffe