

Bügelgriffe für Wärmedämmung

Stahl/Kunststoff

GRIFFE

Stahlstange mit rundem Querschnitt und einer feingeschliffenen, mattverchromten Oberfläche
Gewinde-Sacklöcher

ABSCHLUSSBÜCHSEN

Stahl, verchromt, matte Oberfläche

ISOLIERUNG

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

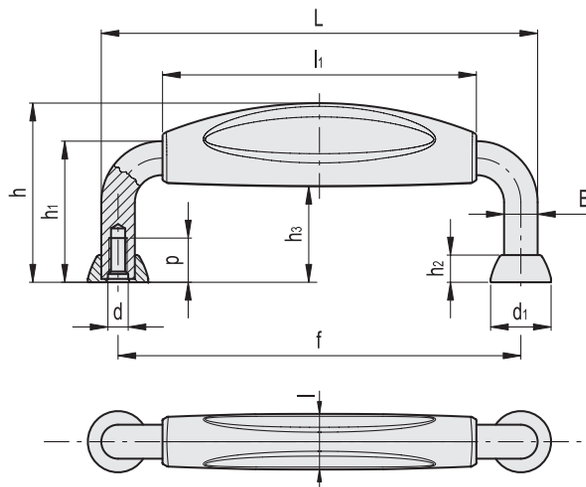
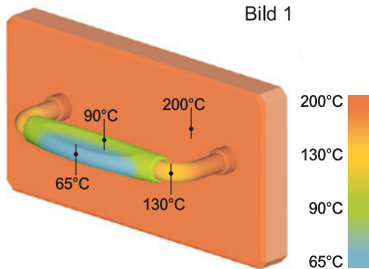
Dieser Griff eignet sich insbesondere für Anwendungen auf Oberflächen mit hohen Temperaturen. Die innenliegenden Belüftungskanäle der Dämmungskomponente aus Thermoplast minimiert die Wärmeleitung. Seine besondere Form bietet sicheren und bequemen Halt und verhindert den direkten Kontakt mit der Wärmequelle.

TECHNISCHE DATEN

Die in Bild 1 dargestellte Temperaturverteilung wurde bei einer Oberflächentemperatur von 200 °C und bei 23 °C Raumtemperatur gemessen.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	h	h1	h2	h3	B	l	l1	p	⚖
41051	MMT.130 M5	130	120±0.5	M5	18	53	43	8	28	10	16	94	13	132
41061	MMT.190 M5	190	180±0.5	M5	18	56	43	8	29.5	10	16	140	13	195