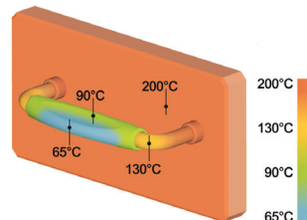


elesa  
Original design MMT.



<b>d<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>1</sub> ±0,5</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>b</b>	<b>d<sub>2</sub></b>	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>1</sub></b>	<b>h<sub>2</sub></b>	<b>h<sub>3</sub></b>	<b>h<sub>4</sub></b>	<b>t</b> min.
10	120	94	16	M 5	18	53	43	8	24	12
10	180	94	16	M 5	18	56	43	8	24	12

## Ausführung

### Griff

Stahl  
mattverchromt

### Isolierung

Kunststoff, Polyamid (PA)  
• glasfaserverstärkt  
• Einsatztemperatur -30 °C bis +150 °C  
• schwarz, matt

RoHS

Bügelgriffe GN 425.7 aus Stahl sind mit einem Kunststoffgriff versehen, der durch seine Isoliereigenschaften die Verwendung bei hohen Oberflächentemperaturen ermöglicht.

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

### Hinweise

GN 425 Bügelgriffe (Stahl)

Seite

QVX

### Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 425.7-10-120

1 d<sub>1</sub>

2 l<sub>1</sub>