

STRUCTURE EN MÉTAL

Barre en acier à section ronde, surface finement rectifiée et chromée mate.

Trous borgnes filetés.

DOUILLES DE BASE

Acier, surface chromée mate.

ÉLÉMENT D'ISOLATION THERMIQUE

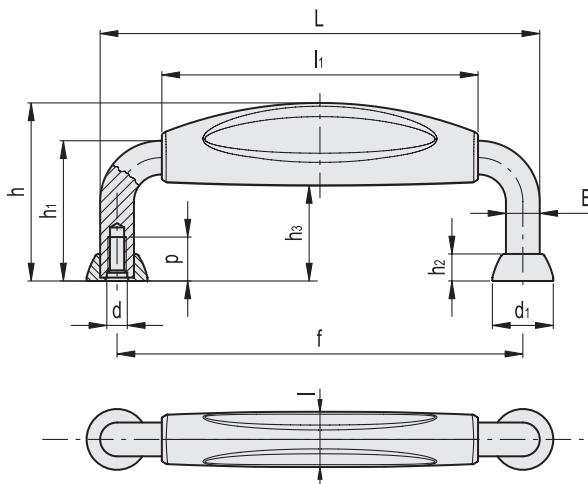
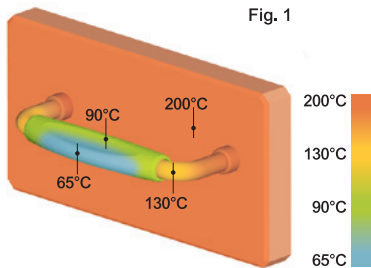
Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La poignée MMT. est particulièrement indiquée pour l'application sur les surfaces sujettes aux températures élevées. L'élément d'isolation thermique en technopolymère présente une série de canaux d'aération, obtenus sur la surface interne, qui minimisent le transfert de chaleur aux mains de l'opérateur. De plus, sa forme particulière facilite la prise et éloigne les doigts de la source de chaleur.

DONNÉES TECHNIQUES

La figure 1 représente les valeurs de température enregistrées dans les points différents de la poignée appliquée à une plaque stabilisée à 200°C en tests de laboratoire.



Code	Description	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

ELESA Original design

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