

Maniglia a ponte



PHT

Per alte temperature **fino a +250°C**

- **Maniglia a ponte resistente a temperature elevate**
- T° d'utilizzo:
Funzionamento continuo: max +150-160°C
Funzionamento a breve termine: max + 250°C
- Materiali:
Termoplastica PPA rinforzata con fibre di vetro
finitura nera

NUOVO!



Foro
passante

Applicazioni

- Forni
- Macchinari con produzione di calore

Montaggio

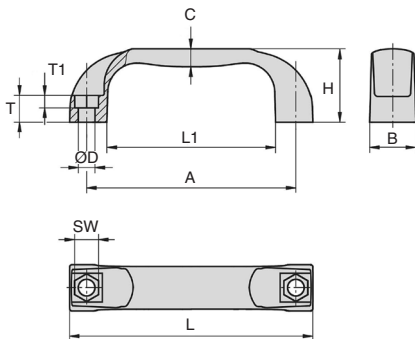
- Il foro di fissaggio permette di fissare la maniglia a ponte con una vite a testa cilindrica o esagonale
- Fissaggio frontale o posteriore



150°C
Temperatura
continua



250°C
Temperatura
a picchi



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-15%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	H	L	L1	SW	T	T1	Carico	Prezzo unit.
											(N)	da 1 a 5
PHT-117	117	26	10	9	41	136	94	13	15	8	1500	8,11 €
PHT-132	132	27	11	9	44	154	112	13	16	8	1500	12,87 €

Dimensioni in mm



Maniglia a ponte

Per alte temperature fino a +250°C

PHTss

- **Maniglia a ponte resistente a temperature elevate**
- T° d'utilizzo:
Funzionamento continuo: max +150-160°C
Funzionamento a breve termine: max + 250°C
- **Materiali:**
Termoplastica PPA rinforzata con fibre di vetro
finitura nera
inserto filettato inox

NUOVO!



Applicazioni

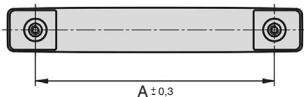
- Ergonomica, facilità di presa
- La forma priva di cavità facilita le operazioni di pulizia
- Per l'industria agroalimentare o medicale

Montaggio

- Fissaggio posteriore



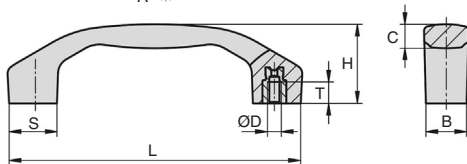
150°C
Temperatura continua



con inserto inox



250°C
Temperatura a picchi



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-5%	-15%	Su richiesta

Codice	A	B	C	ØD	H	L	S	T	Carico (N)	Prezzo unit. da 1 a 5
PHT-100/SS	100	17	10,3	M5	34,0	122,5	20	9	1000	17,25 €
PHT-120/SS	120	21	12,4	M6	41,0	146,0	24	12	1000	20,68 €
PHT-140/SS	140	24	15,4	M8	46,5	170,0	28	12	1000	28,46 €

Dimensioni in mm