

T 1/1 Thermodrähte, blank, nach DIN EN 60584-1 und DIN 43710

Bestelldaten:

Thermodraht, Bestell-Nr.:

T	M	1	1				
---	---	---	---	--	--	--	--

Thermodraht-Werkstoff:

DIN EN 60584-1
Typ L¹⁾ und U¹⁾ gemäß DIN 43710
Typ C und D gemäß ASTM E 988

Cu-CuNi Typ T	T
NiCr-CuNi Typ E	E
Fe-CuNi Typ J	J
NiCr-Ni Typ K	K
NiCrSi-NiSi Typ N	N
Pt10Rh-Pt Typ S ²⁾	S
Pt13Rh-Pt Typ R ²⁾	R
Pt30Rh-Pt6 Typ B ²⁾	B
W5Re-W26Re Typ C	C
W3Re-W25Re Typ D	D
Cu-CuNi Typ U ¹⁾	U
Fe-CuNi Typ L ¹⁾	L
sonstige bitte angeben	X

Thermodraht-Ø²⁾:

0,2 mm	0	2	0
0,35 mm	0	3	5
0,5 mm	0	5	0
1,0 mm	1	0	0
1,38 mm	1	3	8
1,5 mm	1	5	0
2,0 mm	2	0	0
2,5 mm	2	5	0
3,0 mm	3	0	0
sonstige bitte angeben	X	X	X

Toleranz-Klasse:

Klasse 1, DIN EN 60584-2	1
Klasse 2, DIN EN 60584-2	2
Klasse 3, DIN EN 60584-2	3
DIN 43710	4
1/2 DIN 43710	5
sonstige bitte angeben	X

Besonderheiten:

keine	1
sonstige bitte angeben	X

Wir liefern auch: Thermodrähte in weiteren Abmessungen.
Thermodrähte nach weiteren Normen, z. B. ANSI.
Bitte fragen Sie uns an.

Ankauf von Altplatin oder Umarbeitung in Neumaterial

¹⁾ DIN 43710 seit 1994 zurückgezogen, bei Neuanlagen nicht mehr verwenden.

²⁾ Edelmetall-Thermodrähte vorzugsweise mit ø 0,35 mm und 0,5 mm lieferbar.