



The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority of the manufacturer. All rights reserved. Patents, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht zulässig. Alle Rechte vorbehalten. Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

03	W2.4816	06	Typ J FeCu - Ni
02	W1.4841	04	Typ K NiCr - NiAl
01	W1.4751	05	Typ N NiCrSi - NiSi
<b>MM</b>		<b>TT</b>	
Konfigurationen			

**XX** - Anzahl Thermopaare

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
GEZEICHNET		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:		thermo-control Körtvélyessy GmbH <a href="http://www.thermo-control.com">www.thermo-control.com</a>	
GEPRÜFT						Thermoelement SR22x2			
GENEHMIGT						ZEICHNUNGSNR.		6-0102-22	
PRODUKTION						MASSSTAB:1:2		BLATT 1 VON 1	
QUALITÄT				WERKSTOFF:				A3	
				GEWICHT:					