



SCHNITT A-A

MABSTAB 1 : 1

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

XX - Anzahl Thermopaare

Die Vervielfältigung, Übertragung oder Gebrauch dieses Dokumentes ist ohne explizite schriftliche Genehmigung nicht autorisiert. Zuwiderhandelnde sind haftbar für verursachte Schäden, alle Rechte, einschließlich erteilter Patente, eingetragene Markenzeichen oder Gebrauchsmuster, sind vorbehalten.

The reproduction, transmitting or use of this document is not permitted without the express written authority. Offenders are liable for damages. All rights created by patent grant, registered trademarks or a utility model or design, are reserved.

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:	ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN	ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	ÄNDERUNG
				thermo-control Körtvélyessy GmbH	www.thermo-control.com Tel: +49(0)3040586940
				BENENNUNG: Thermoelement SR15	
				ZEICHNUNGSNR. 16-0102-15	A4
				MASSSTAB: 1:2	BLATT 1 VON 1
NAME	SIGNATUR	DATUM	WERKSTOFF:		
GEZEICHNET					
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT			GEWICHT:		