	Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinuierlich)																	
				Ze	eit - Temper	atur - Umv	wandlu	ngsscha	ubild (k	ontinuier	ich)							
Werkstoff-Nr. :								Werksbezeichnung : RA 2										
Kurzname		Schmelze:																
Chemisch	e Zusamme	ensetzung [Masseantei	l in %] Sc	hmelze	Stück												
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	N	i	Al									
0,235	1,77	4,27	0,015	0,007	0,02	0,03	0,0	03	0,031									
Abmessun	g Werkstüc	k: nicht b	ekannt	Probe :	10,00 x 4	,50 x 2,20	[mm]	Pr	obenent	nahmeor	t: nic	ht beka	nnt	Lage :	in WR		•	
Vorhehand	llung: nic	ht hekannt																
Austenitisierung								Ac1:		[°C]	Ac3:	826	[°C]	Ms:	353	[°C]		
Wärmedauer :			264		[s]			Ac1b:	670	[°C]	Ac1e :	760	[°C]					
Temperatur : 880				[°C]					Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
Haltedauer : 600				[s]					nach Austenitisierung: nicht bestimmbar									
							П										ПП	

