Tomorogen	<u> </u>	•	

200

100

Zeit —»

						Zeit - Tempera	ur - Umwan	dlungsschaubild						
Werkstoff	Nr. :						w	erksbezeichnung	:		СВММ			
Kurzname	Kurzname :													
Chemisch	e Zusammensetzui	ng [Masseanteil	in %] Schmel:	ze S	tück									
С	Si	Mn	P	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	Cu	п	Nb	В	
0,0685	0,316	1,53	0,0169	0,001	0,0193	0,005	0,153	0,0048	0,0224	0,147	0,0136	0,0226	0,0006	
Abmessung	g Werkstück :	Probe	1,3 x 4,0 x 7	[mm] Pro	benentnahmeor	:: L	age:							
Vorbehand	ung :													
Austenitisi	erung							Ac1: 704	1	[°C] Ac3:	892	[°C]	Ms :	
Wärmeda	uer:		14.4			[s]		Ac1b :	-	[°C] Ac1e:		[°C]		
Temperati	ır:		1300			[C]		Austenitko	rngröße nach D	IN 50601			1	
Haltedaue	r:		2			[s]		nach Aust	enitisierung :					
Ac3								M		$\langle \ \ \rangle \langle$				
Acl												1		
								4/1 5	/2 20/	F/P 80/5	86/4	95/3	,	
							В				\mathbb{M}	\		
Ms			-	35	40 85	97	100	95	93	76	15	10	-2	
			м		N I J AI I .				$\backslash \! \mid \! $		$\parallel \parallel \setminus$			
					55 60	\bot	\perp	$++\lambda++$	\bot	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	\perp	\	$\perp \perp \perp \perp$	Ш
Mf			100			\				$ \chi + 1$	\			

(199)

(222)

10

(187)

3 4 5 6 7 10

(178)

(172)

20

10

(166)

30 40

(158)

s

10

317 281

10

(240)

348