						Zeit - Temp	eratur - Uı	mwandlur	ngsschaubild							
Werkstoff-Nr. :									Werksbezeichnung : LC-7							
Kurzname :								Schmi	Schmelze:							
Chemische Zu	usammensetzun	g [Masseanteil ii	n %] Schmelz	e S	itück											
С	Si	Mn	P	s	S Cr		Ni		Al	Cu	п	Nb	N	В	Ce	
0,91	0,25 0,71		0,010	0,008	1,66	0,26	1,	41	0,018	0,26	0,039	0,082	0,002	0,003	0,019	
Abmessung We	erkstück :	Probe :	1,3 x 4,0 x 7	[mm] Pro	benentnahmeor	t:	Lage :									
Vorbehandlung	ı:															
Austenitisierung									Ac1: 740		[°C] A	Ac3: 825	[°C]	Ms: 400	[°C]	
Wärmedauer:	'ärmedauer: 258 [s]								Ac1b:	Ac1b: [°C] Ac1e: [°C]						
Temperatur : 860 [°C]									Austenikkorngröße nach DIN 50601							
Haltedauer :	Itedauer: 600 [s]								nach Austenitisierung :							
Ac3																
Acl																
	<b>)</b>										\	-1% F=1% F	=2%			
Ms								\ \	1		В					
			\					<i>+</i>		100	10	99	98			
VIf			100	100	100 10	100	100	۱ ا					39	ee A		
					$\setminus \top$	$\prod$	$\parallel$	$\setminus \mid$	[[]]	$\  \  \ $	-1		, <u>Y</u>	$    \chi    $		

900

 ${\mathfrak C}$ 

800

700

600

500

400

300

200

100

0 → 10

Zeit —»

Temperatur —»

(468)

(449)

10

2

(449)

3 4 5

(445)

10

(438)

10

20

(411)

(380)

(379)

100

10

(475)(475)

10

475

10

366

(358)

(343)

10

s