				Ze	eit - Temper	atur - Umw	vandlur	ngssch	aubild ( k	ontinuie	rlich )						
Werkstoff	-Nr. :							Werk	sbezeich	nung :			RA 1				
Kurzname :								Schmelze :									
Chemisch	e Zusamme	nsetzung [l	Masseantei	l in %] Sc	hmelze	Stück											
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	i	Al								
0,301	1,73	2,56	0,012	0,004	0,02	0,02	0,0	12	0,032								
Abmessung	g Werkstücl	k: nicht b	ekannt	Probe :	10 x 4,5 x	2,1 [mm]	] P	Proben	entnahm	eort :	nicht be	kannt	Lage	: in W	/R		
Vorbehand	llung : nicl	nt bekannt															
Austenitisierung								Ac1:		[°C]	Ac3 :	840	[°C]	Ms:	386	[°C]	

Austenitisierung		
Wärmedauer :	270	[s]
Temperatur :	900	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1:		[°C]	Ac3:	840	[°C]	Ms:	386	[°C]	
Ac1b:	710	[°C]	Ac1e:	780	[°C]				
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
nach Austenitisierung: nicht bestimmbar									

