				Ze	eit - Temper	atur - Umv	wandlungss	chaubild (l	kontinuie	rlich)							
Werkstoff-Nr. :								Werksbezeichnung : RA 3									
Kurzname :								Schmelze :									
Chemisch	ie Zusamme	ensetzung [I	Masseantei	il in %] Sc	hmelze	Stück											
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	Al									
0,299	1,74	4,34	0,01	0,006	0,02	0,03	0,02	0,028									
Abmessun	g Werkstüc	k: nicht b	ekannt] Prob	Probenentnahmeort : nicht bekannt Lage : in WR												
Vorbehand	dlung: nic	ht bekannt															
Austenitisierung							Ac1:		[°C]	Ac3 :	812	[°C]	Ms:	343	[°C]		
Wärmedauer: 261							Ac1b:	671	[°C]	Ac1e :	751	[°C]					
Temperatur: 870						l,cJ		Austen	Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643								

[s]

nach Austenitisierung: nicht bestimmbar

600

Haltedauer:

