Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinuierlich)						
Werkstoff-Nr.:	Werksbezeichnung: R 1					
Kurzname ·	Schmelze:					

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück														
	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	N			
	0.31	0.39	0.20	0.003	0.001	1.01	1.76	0.01	0.50	0.005	0.0032			

 $Abmessung \ Werkst \"{u}ck: \qquad \qquad Probe: \ 1,3 \ x \ 4,0 \ x \ 7 \quad [mm] \qquad Probenentnahmeort: \qquad \qquad Lage:$

Vorbehandlung :

Austenitisierung		
Wärmedauer :	306	[s]
Temperatur :	1020	[°C]
Haltedauer :	1800	[s]

Ac1: 783	[°C]	Ac3: 906	[°C]	Ms:	400	[°C]		
Ac1b :	[°C]	Ac1e :	[°C]					
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643								
nach Austenitisierung: nicht bestimmt								

