Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild								
Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : SUB-1							
Kurzname :	Schmelze :							

Chemisc	Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück													
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	Cu	Ti	Nb	N	В
0,19	0,25	0,99	0,005	0,009	1,64	0,30	0,60	0,01	0,04	0,03	0,003	0,005	0,014	0,0005

Abmessung Werkstück:

Probe: 1,3 x 4,0 x 7 [mm]

Probenentnahmeort:

Lage :

## Vorbehandlung:

Austenitisierung		
Wärmedauer :	318	[s]
Temperatur :	1060	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1:	750	[°C]	Ac3 :	825	[°C]	Ms:	376	[°C]	
Ac1b:		[°C]	Ac1e:		[°C]				
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
nach Austenitisierung :									

