Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaublid							
Werksbezeichnung: B							
Schmelze :							

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück															
	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	٧	Al	Ti	Nb	N	В	
	0,17	0,20	0,54	0,009	0,005	1,64	0,32	1,56	0,010	0,029	0,0025	0,031	0,072	0,002	

Abmessung Werkstück:

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

Probenentnahmeort:

Lage:

Vorbehandlung:

Austenitisierung		
Wärmedauer :	264	[s]
Temperatur :	880	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1:	725	[°C]	Ac3 :	820	[°C]	Ms:	410	[°C]		
Ac1b:		[°C]	Ac1e:		[°C]					
Austeni	Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
nach Austenitisierung :										

