Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild							
Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : B 2						

Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze Stück													
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	N			
0.32	0.41	1.49	0.003	0.005	1.02	1.81	2.30	0.49	1.74	0.0042			

Abmessung Werkstück : Probe : 1,3 x 4,0 x 7,0 [mm] Probenentnahmeort : Lage :

Vorbehandlung :

Kurzname :

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

Ac1:	756	[°C]	Ac3 :	1000	[°C]	Ms:	327	[°C]
Ac1b:		[°C]	Ac1e:		[°C]			
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643								
nach Austenitisierung :								

