Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild
--

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung: C 2
Kurzname :	Schmelze:

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] So					Schmelze Stück									
С	:	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	N			
0.2	27	0.41	0.20	0.003	0.006	1.04	1.21	3.61	0.50	1.76	0.0028			

Abmessung Werkstück:

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

Proben entnahme or t:

Lage:

Vorbehandlung:

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

Ac1:	75[°C]	Ac3 :	97[°C]	Ms:	34[°C]			
Ac1b:	[°C]	Ac1e:	[°C]					
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643								
nach Austenitisierung :								

