Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild

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

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze				Stüc	k 🗌							
С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	N		
0.31	0.40	0.20	0.005	0.005	01.01	1.82	3.61	0.49	1.79	0.0039		

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

Vorbehandlung:

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

Ac1:	77[°C]	Ac3 :	97[°C]	Ms:	34[°C]		
Ac1b:	[°C]	Ac1e:	[°C]				
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643							
nach Austenitisierung :							

