Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinuierlich)

Werkstoff-Nr. :		Werksbezeichnung:			
Kurzname :	42SiCrNbB8-4	Schmelze:			

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %]					Schmelz	ze	Stück 🔀								
	С	Si	Mn	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	Cu	Ti	Nb	В	Р	
	0,396	1,91	0,578	0,0057	1,34	0,016	0,075	0,0049	0,026	0,065	0,0039	0,035	0,0022	0,0094	

Abmessung Werkstück: nicht bekannt Probe: 10,00 x 4,00 [mm] Probenentnahmeort: nicht bekannt Lage: in Längsachse-Rohr

Vorbehandlung: nicht bekannt

Austenitisierung		
Wärmedauer :	276	[s]
Temperatur :	920	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1:	[°C]	Ac3 :	868	[°C]	Ms:	299	[°C]		
Ac1b : 787	[°C]	Ac1e	: 838	[°C]					
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643									
nach Austenitisierung: nicht bestimmbar									

