## Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinuierlich)

Werkstoff-Nr. :		Werksbezeichnung:			
Kurzname :	4140-QT	Schmelze:			

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %]				Schmelz	ze 🔀	Stück									
	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо	Ni	V	Al	Cu	Ti	Nb	N	0
Ī	0.414	0.250	0.755	0.0118	0.0124	0.990	0.190	0.168	0.0039	0.0283	0.211	0.0010	0.0010	0.0070	0.0009

Abmessung Werkstück : nicht bekannt Probe : 1,4 x 4,0 x 7,0 [mm] Probenentnahmeort : nicht bekannt Lage : in Schmiederichtung

Vorbehandlung: vergütet

Austenitisierung		
Wärmedauer :	255	[s]
Temperatur :	850	[°C]
Haltedauer :	600	[s]

Ac1: 729	[°C]	Ac3: 787	[°C]	Ms:	300	[°C]		
Ac1b :	[°C]	Ac1e :	[°C]					
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643								
nach Austenitisierung: nicht bestimmt								

