

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : Standard
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>													
C	Si	Mn	S	Cr	Ni	Al	Ti	Nb	N				
0.15	0.24	0.70	0.022	1.55	1.45	0.031	0.015	0.003	0.009				

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

Vorbehandlung :		Ac1 : 735 [°C]		Ac3 : 820 [°C]		Ms : 405 [°C]	
Austenitisierung		Ac1b : ----- [°C]		Ac1e : ----- [°C]			
Wärmedauer : 258 [s]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Temperatur : 860 [°C]		nach Austenitisierung :					
Haltezeit : 600 [s]							

