

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : D 1
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %]														Schmelze <input type="checkbox"/>	Stück <input checked="" type="checkbox"/>
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Al	Cu	N				
0,29	0,40	0,60	0,005	0,005	1,02	1,18	3,60	0,50	1,82	0,01	0,0051				

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

Austenitisierung		Ac1 : 741 [°C]		Ac3 : 937 [°C]		Ms : 334 [°C]	
Wärmedauer : 306 [s]		Ac1b : ----- [°C]		Ac1e : ----- [°C]			
Temperatur : 1020 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 1800 [s]		nach Austenitisierung :					

