

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

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="checkbox"/> Stück <input type="checkbox"/>													
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	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 :

Austenitisierung		Ac1 : 774 [°C]	Ac3 : 975 [°C]	Ms : 341 [°C]
Wärmedauer :	306 [s]	Ac1b : ----- [°C]	Ac1e : ----- [°C]	
Temperatur :	1020 [°C]	Austenitkorngröße nach DIN 50601		
Haltezeit :	1800 [s]	nach Austenitisierung :		

