

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

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>													
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Al	N			
0.27	0.41	0.20	0.003	0.006	1.04	1.21	3.61	0.50	1.76	0.0028			

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

Austenitisierung		Ac1 : 757 [°C]	Ac3 : 976 [°C]	Ms : 345 [°C]
Wärmedauer : 306 [s]		Ac1b : ----- [°C]	Ac1e : ----- [°C]	
Temperatur : 1020 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601		
Haltezeit : 1800 [s]		nach Austenitisierung :		

