

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : R 1
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			
0.31	0.39	0.20	0.003	0.001	1.01	1.76	0.01	0.50	0.005	0.0032			

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

Austenitisierung		Ac1 : 783 [°C]		Ac3 : 906 [°C]		Ms : 400 [°C]	
Wärmedauer : 306 [s]		Ac1b : ----- [°C]		Ac1e : ----- [°C]			
Temperatur : 1020 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 1800 [s]		nach Austenitisierung :					

