

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : DP 980 wei
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>														
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Al	Cu	Ti	Nb	N	
0,123	0,255	1,9319	0,0132	0,0023	0,197	0,004	0,021	0,0037	0,033	0,031	0,0242	0,005	0,007	

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

Vorbehandlung :

Austenitisierung		
Wärmedauer :	270	[s]
Temperatur :	900	[°C]
Haltezeit :	600	[s]

Ac1 : 700	[°C]	Ac3 : 850	[°C]	Ms : 400	[°C]
Ac1b : ----	[°C]	Ac1e : ----	[°C]		
Austenitkorngröße nach DIN 50601					
nach Austenitisierung :					

