

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung :
Kurzname : DP1200A	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input checked="" type="checkbox"/> Stück <input type="checkbox"/>															
C	Si	Mn	P	S	Cu	Sn	Al	Cr	Mo	Ni	N	V	Ti	Nb	
0,14	0,21	1,82	0,003	0,002	0,01	0,001	0,50	0,64	0,29	0,01	0,005	0,005	0,019	0,03	

Abmessung Werkstück : Probe : 7,0x4,0x1,4 [mm] Probenentnahmeort : Lage : in WR

Vorbehandlung :

Austenitisierung		
Wärmedauer :	300	[s]
Temperatur :	1000	[°C]
Haltezeit :	600	[s]

Ac1 : 737	[°C]	Ac3 : 946	[°C]	Ms : 420	[°C]
Ac1b : ----	[°C]	Ac1e : ----	[°C]		
Austenitkorngroße nach DIN 50601					
nach Austenitisierung :					

