

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : LC 12
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="checkbox"/> Stück <input checked="" type="checkbox"/>															
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	V	Al	Cu	Ti	Nb	B	N	
0,19	0,26	0,69	0,009	0,005	1,73	0,27	1,41	0,01	0,015	0,25	0,041	0,09	0,0005	0,002	

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

Austenitisierung		Ac1 : 721 [°C]		Ac3 : 829 [°C]		Ms : 400 [°C]	
Wärmedauer : 258 [s]		Ac1b : ---- [°C]		Ac1e : ---- [°C]			
Temperatur : 860 [°C]		Austenitkorngröße nach DIN 50601					
Haltezeit : 600 [s]		nach Austenitisierung :					

