

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : LC-7
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="text"/> Stück <input type="text"/>														
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al	Cu	Ti	Nb	N	B	Ce
0,91	0,25	0,71	0,010	0,008	1,66	0,26	1,41	0,018	0,26	0,039	0,062	0,002	0,003	0,019

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

Vorbehandlung :

Austenitisierung		
Wärmedauer :	258	[s]
Temperatur :	860	[°C]
Haltezeit :	600	[s]

Ac1 : 740	[°C]	Ac3 : 825	[°C]	Ms : 400	[°C]
Ac1b : ----	[°C]	Ac1e : ----	[°C]		
Austenitkorngröße nach DIN 50601					
nach Austenitisierung :					

