

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : CBMM-2
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	Nb	N	
0,30	0,50	1,41	0,019	0,058	1,25	0,05	0,20	0,009	0,013	0,15	0,03	0,0112	

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

Vorbehandlung :

Austenitisierung		
Wärmedauer :	285	[s]
Temperatur :	950	[°C]
Haltezeit :	300	[s]

Ac1 : 745 [°C]	Ac3 : 810 [°C]	Ms : 346 [°C]
Ac1b : ---- [°C]	Ac1e : ---- [°C]	
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643		
nach Austenitisierung :		

