

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : RA 1
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %]															Schmelze <input type="checkbox"/>		Stück <input checked="" type="checkbox"/>	
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al										
0,301	1,73	2,56	0,012	0,004	0,02	0,02	0,02	0,032										

Lage : in WR

Vorbehandlung : nicht bekannt

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

Ac1 : ---- [°C]	Ac3 : 840 [°C]	Ms : 386 [°C]
Ac1b : 710 [°C]	Ac1e : 780 [°C]	
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643		
nach Austenitisierung : nicht bestimmbar		

