

Zeit - Temperatur - Umwandlungsschaubild (kontinuierlich)

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : RA 3
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %] Schmelze <input type="checkbox"/> Stück <input checked="" type="checkbox"/>												
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al				
0,299	1,74	4,34	0,01	0,006	0,02	0,03	0,02	0,028				

Abmessung Werkstück : nicht bekannt Probe : 10 x 4,5 x 2,1 [mm] Probenentnahmeort : nicht bekannt Lage : in WR

Vorbehandlung : nicht bekannt

Austenitisierung	
Wärmedauer :	261 [s]
Temperatur :	870 [°C]
Haltedauer :	600 [s]

Ac1 : ----- [°C]	Ac3 : 812 [°C]	Ms : 343 [°C]
Ac1b : 671 [°C]	Ac1e : 751 [°C]	
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643		
nach Austenitisierung : nicht bestimmbar		

