

Werkstoff-Nr. :	Werksbezeichnung : RA 2
Kurzname :	Schmelze :

Chemische Zusammensetzung [Masseanteil in %]										Schmelze <input type="checkbox"/>	Stück <input checked="" type="checkbox"/>
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al			
0,235	1,77	4,27	0,015	0,007	0,02	0,03	0,03	0,031			

Abmessung Werkstück : nicht bekannt Probe : 10,00 x 4,50 x 2,20 [mm] Probenentnahmeort : nicht bekannt Lage : in WR

Vorbehandlung : nicht bekannt

Austenitisierung	
Wärmedauer :	264 [s]
Temperatur :	880 [°C]
Haltezeit :	600 [s]

Ac1 : ----- [°C]	Ac3 : 826 [°C]	Ms : 353 [°C]
Ac1b : 670 [°C]	Ac1e : 760 [°C]	
Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643		
nach Austenitisierung : nicht bestimmbar		

