

## QuAlSi7

(W.- Nr.: 3.2371)

ist geeignet für Verbindungen und Auftragungen an AlSi-Legierungen mit ca. 7,0 % Si.

### Empfehlung für Grundwerkstoffe

Ist geeignet für Verbindungen und Auftragungen an Aluminium-Silizium-Legierungen mit ca. 7 % Silizium

### Nacharbeit

Materialtypisch

### Richtanalyse

Si	Fe	Ti	Mg	Al
6,5 - 7,5	0,20	0,20	0,50 - 0,80	Rest

(Prüfzeugnisse sind auf Anfrage jederzeit erhältlich)

### Mechanische Eigenschaften

Ø	N / mm <sup>2</sup>	Dehnung AL100	Lieferbar als	
			Stab	Spule
0,3			X	X
0,4			X	X
0,5			X	X
0,6			X	X
0,7				
0,8			X	X

(Richtwerte)

### Härtewerte nach Schweißvorgang

Ø	HRC	Grundwerkstoff
1. Lage		
2. Lage		
3. Lage		

(Werte auf Anfrage)

### Lieferform:

#### Laserschweißdraht

Stab: 333 mm / 1.000 mm auf Anfrage Sonderlängen

Spule: K80 / K125 / K250 / SH253 / MA125

(Die ausgewiesenen Werte wurden durch den Hersteller und/oder durch ein neutrales Prüflabor ermittelt. Für die Richtigkeit übernehmen wir jedoch keine Gewähr)