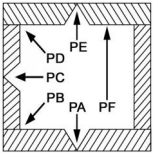


SW 4043 Si5 2kg/Spule 0.8mm

097-004820-20008



- MIG-Massivdrahtelektrode Aluminium
- 5 % Silizium
- Unbehandelt niedrige Festigkeitswerte
- Zum anschließenden Eloxieren geeignet
- Unempfindlich gegen Heißrisse
- Haupteinsatzgebiete sind Schweißungen an Aluminiumguss

Normen	DIN EN ISO 18273 , S Al 4043A (AlSi5(A))	
	AWS A-5.10 , ER 4043	
	Werkstoffnummer , 3.2245	
Schweißpositionen	PA / PB / PC / PD / PE / PF	
Polarität	DC+	
Ø Draht	0.8 mm	
Chemische Analyse	Si 5%	Al Rest
Dehngrenze, Rp 0,2%	≥40 MPa	
Dehnung, A5	≥8 %	
Zugfestigkeit, Rm	≥120 MPa	
Zulassungen	DB	
Gebinde	Spule S200, 2 kg	
Schmelzbereich	573 °C - 625 °C	
Werkstoffe	AlSiMg, AlMgSi	