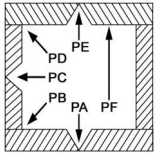


# SW 5754 Mg3 2kg/Spule 0.8mm

097-003646-20008



- MIG-Massivdrahtelektrode Aluminium
- 3 % Magnesium
- Mittlere Festigkeit, korrosionsbeständig
- Zum anschließenden Eloxieren geeignet

Normen	DIN EN ISO 18273 , S Al 5754 (AlMg3)			
	AWS A-5.10 , ER 5754			
	Werkstoffnummer , 3.3536			
Schweißpositionen	PA / PB / PC / PD / PE / PF			
Polarität	DC+			
Ø Draht	0.8 mm			
Chemische Analyse	Mg	Mn	Cr	Al
	3%	0.3%	0.3%	Rest
Schutzgas	I1			
Dehngrenze, Rp 0,2%	≥80 MPa			
Dehnung, A5	≥22 %			
Zugfestigkeit, Rm	≥190 MPa			
Zulassungen	TÜV / DB / GL			
Gebinde	Spule S200, 2 kg			
Schmelzbereich	615 °C - 642 °C			
Werkstoffe	AlMg1, AlMg2, AlMg2,5, AlMg3,5, AlMg0,5Mn, AlMg1Mn0,5, AlMg2Mn0,8, AlMgSi0,5, AlMgSi0,7			