

MT- AIMg 5

3.3556

2

Schweißstab/Drahtelektrode aus Aluminium-Magnesium-Legierung zum WIG- bzw. MIG-Schweißen von AIMg-Legierungen.

Normbezeichnung

DIN 1732	SG AIMg 5
Werkstoff-Nummer	3.3556
AWS / ASME SFA-5.10	ER 5356
EN ISO 18273	S Al 5356 (AIMg5Cr(A))

Wichtigste Grundwerkstoffe

Aluminium-Magnesium-Legierungen, z.B. AIMg 1 (3.3315), AIMg 3 (3.3535), AIMg 5 (3.3555) sowie AIMgSi 1 (3.2315)

Physikalische Eigenschaften (Richtwerte)

Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C [S · m/mm ²]	Wärmeleitfähigkeit bei 20°C [W/(m · K)]	Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient (20 - 100°C) [1/K]
15 - 19	110 - 150	23,7 · 10 ⁻⁶

Mechanische Gütewerte des Schweißgutes (Richtwerte)

Schweißverfahren		WIG	MIG	
Schutzgas		Schweiß-Argon	Schweiß-Argon	
Wärmebehandlung		unbehandelt	unbehandelt	
Prüftemperatur		+20°C	+20°C	
		[°C]		
0,2%-Dehngrenze	R _{p0,2}	[N/mm ²]	110	110
Zugfestigkeit	R _m	[N/mm ²]	250	250
Bruchdehnung	A ₅	[%]	25	25

Richtanalyse des reinen Schweißgutes in %

Al	Mg	Mn	Cr	Ti
Basis	5	0,35	0,1	0,15

Besondere Hinweise

Größere Werkstücke und Bleche über 15,00 mm Dicke auf 150°C vorwärmen.

Anwendbare Schutzgase WIG und MIG

Schweiß-Argon

Zulassung

TÜV, DB, CE

Schweißstab-Maße, Verpackungseinheit

Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Paketinhalt [kg]
1,60	1000	10,0
2,00	1000	10,0
2,40	1000	10,0
3,20	1000	10,0
4,00	1000	10,0
5,00	1000	10,0

Drahtelektrode

Durchmesser 0,80mm 1,00 mm 1,20 mm 1,60 mm

TIG ~

MIG = +