MIG AlMg5

WIG ALMg5

Normbezeichnung:

DIN EN ISO 18273: S AI 5356 AWS A-5.10: ER5356 DIN EN ISO 18273: S AI 5356 AWS A-5.10: ER5356 DIN1732: SG AIMg 5 Werkstoff-Nr.: 3.3556 Werkstoff-Nr.: 3.3556

Zulassungen: Eine aktuelle Zulassungsübersicht ist bei Bedarf anzufordern!

TÜV / DB TÜV / DB

Anwendungsbereich:

Schweißzusatz zum Verbindungs- und Auftragsschweißen legierungsähnlicher Al-Mg-Legierungen bis 5% Mg und den entsprechenden Gusswerkstoffen. Gute Korrosions- und Seewasserbeständigkeit. Bei Temperaturen mehr als +65 °C empfindlich gegen Spannungsrisskorrosion. Beständig gegen verdünnte Salpetersäure und Natronlauge. Magnesium erhöht die Festigkeit. Hochglanzpolierbar. Hervorragende Farbüberstimmung nach dem Eloxieren. Allgemeine Verwendung in Strukturrahmen in der Schiffsbau-, Möbel-, Eisenbahn-, Auto- und Anhängerindustrie, Stoßstangen und Stützen für Kraftfahrzeuge sowie annähernd farbgleiche Schweißverbindungen an anodisch oxidierbaren Werkstoffen.

Wichtigste Grundwerkstoffe:

3.3535	AlMg3	3.3315	AlMg1	3.2315	AlMgSi1
3.3555	AlMg5	3.3206	AlMgSi0,5	3.3211	AlMg1SiCu
3.3545	AlMg4Mn	3.3210	AlMgSi0.7	3.4335	AIZn4,5Mg

Richtanalyse des reinen Schweißgutes:

Al	Mg	Mn	Cr	Ti
Basis	4,5 - 5,5	0,05 - 0,2	0,05 - 0,2	0,06 - 0,15

Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes:

Dehngrenze R _{p0,2} [MPa]	Zugfestigkeit R _m [MPa]	Dehnung A ₅ [%]	Kerbschlagarbeit K _v [J]
110	250	25	

Verarbeitungshinweise:

Schweißposition MSG / WSG	Schutzgas MSG / WSG	Betriebstemperatur
PA, PB, PF	l1	Für nicht stoßartig beanspruchte Bauteile: -196°C bis +100°C

Hinweise: Werkstücke und Bleche über 15 mm Dicke auf +150 °C vorwärmen.

Bestellinformationen:

MSG auf Spule zu je 7 kg/VPE		WS	WSG zu je 5 kg/VPE, 10 kg/VPE		
Abmessung	Artikelcode	Abmessung	Artikelcode		
0,8	413-508	1,0 x 1000	410-510		
1,0	413-510	1,2 x 1000	410-512		
1,2	413-512	1,6 x 1000	410-516		
1,6	413-516	2,0 x 1000	410-520		
2,4	413-524	2,4 x 1000	410-524		
		3,2 x 1000	410-532		
		4,0 x 1000	410-540		
		5,0 x 1000	410-550		