

Drahtelektroden für das	Schutzgasschweißen MAG/MSG	DR-SG 2 Ti
Normbezeichnungen	Werkstoff-Nr. :	G2Ti 1.5112 ER 70 S-G
Eigenschaften/ Anwendungen	Massivdrahtelektrode für Verbindungsschweißungen an allgemeinen Bau- und Rohrstählen. Auch auf verzinkten, korrodierten und geprimerten Oberflächen.	
Drahtanalyse (Richtwerte)	C Si Mn 0,04-0,14 0,40-0,80 0,90-1,40 Cr Mo V 0,150 0,150 0,030 Ti+Zr 0,05-0,25	P S Ni 0 0,025 0,025 0,150 Cu Al 0,350 0,05-0,20
Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes	Zugfestigkeit Rm >440 Dehnung A (Lo=5do) > 23	0 MPa 0 MPa
Schutzgase	C, M 2 nach EN ISO 14175	
Zulassungen		
Ausbringung		
Stromart/Polung Schweißpositionen	DC (=) + PA, PB, PC, PE, PF, (PG) nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G, 4G, 3G, (3G) nach ASME IX	
Empfohlene Arbeitsparameter	Spannung: 18-24 18-32 1	1,20 1,60 mn 8-34 28-38 V 20-380 225-550 A
	siehe Produktinformation	
Werkstoffe		

Alle Informationen der Datenblätter entsprechen dem heutigen Kenntnisstand und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Datenblätter geben die Anforderungen der jeweiligen Norm für das reine Schweißgut wieder. Die Gewährleistung bestimmter Eigenschaften und Gütewerte, sowie Zusagen der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. (01.2021)