

Drahtelektroden für das	Schutzgasschweißen MAG/MSG DR-SG 100 X/23
Normbezeichnungen	EN ISO 16834-A : GMn4Ni2,5CrMo AWS/ASME-A5.28 : ER 120 S-G
Eigenschaften/ Anwendungen	Massivdrahtelektrode zum Verbindungsschweißen von hochfesten Feinkornbaustählen mit einer Mindeststreckgrenze von 960 MPa. Hohe Risssicherheit auch bei höchster Festigkeit. Gute Zähigkeitswerte auch bei - 40 °C. Bitte beachten Sie die Richtlinien des STAHL-EISEN-Werkstoffblattes (SEW) 088 für die Verarbeitung von Feinkornbaustählen.
Drahtanalyse (Richtwerte)	C Si Mn P S Ni 0,130 0,50-0,80 1,60-2,10 0,015 0,018 2,30-2,50 Cr Mo V Cu Al 0,20-0,60 0,30-0,65 0,030 0,300 0,120 Ti 0,100 Zr 0,100
Mechanische	Schutzgas M 2 Streckgrenze Re >930 MPa Zugfestigkeit Rm >980 MPa
Gütewerte des reinen Schweißgutes	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C
	Dehnung A (Lo=5do) > 15 %
Schweißgutes	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C
Schweißgutes Schutzgase	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C C, M 2 nach EN ISO 14175
Schweißgutes Schutzgase Zulassungen	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C C, M 2 nach EN ISO 14175
Schweißgutes Schutzgase Zulassungen Ausbringung Stromart/Polung	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C C, M 2 nach EN ISO 14175 DB-Zulassung, CE-Zeichen DC (=) + PA, PB, PC, PE, PF, (PG) nach EN ISO 6947
Schweißgutes Schutzgase Zulassungen Ausbringung Stromart/Polung Schweißpositionen Empfohlene	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C C, M 2 nach EN ISO 14175 DB-Zulassung, CE-Zeichen DC (=) + PA, PB, PC, PE, PF, (PG) nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G, 4G, 3G, (3G) nach ASME IX Abmessung: 0,80 1,00 1,20 1,60 mm Spannung: 18-24 18-32 18-34 28-38 V
Schweißgutes Schutzgase Zulassungen Ausbringung Stromart/Polung Schweißpositionen Empfohlene Arbeitsparameter	Dehnung A (Lo=5do) > 15 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 40 J bei -40 °C C, M 2 nach EN ISO 14175 DB-Zulassung, CE-Zeichen DC (=) + PA, PB, PC, PE, PF, (PG) nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G, 4G, 3G, (3G) nach ASME IX Abmessung: 0,80 1,00 1,20 1,60 mm Spannung: 18-24 18-32 18-34 28-38 V Stromstärke: 60-200 80-300 120-380 225-550 A

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)