



DRATEC GMBH
DRAHT-TECHNIK



SCHWEISSDRAHT
WELDING WIRE

DRATEC

Draht-Technik GmbH

Schweißdrähte für den Profi

- Edelstahl
- Nickel
- Aluminium
- Kupfer
- Gasschweißstäbe
- Niedrig-/Mittellegierte Drähte
- UP-Schweißdrähte
- Fülldrähte
- Titan / Magnesium
- Sonderwerkstoffe

Zentrale + Produktion
Dratec GmbH
Westpreussenstr. 19
D-47809 Krefeld
+49 (0)2151 – 51625-0
+49 (0)2151 – 51625-55
webmaster@dratec.de

Niederlassung SÜD
DRATEC GmbH
Maybachstr. 13
D-71686 Remseck a.N:
+49 (0)7141 – 864 747
+49 (0)7141 – 864 749
beuttner@dratec.de

www.dratec.de



DRATEC Draht-Technik GmbH

wurde 1983 gegründet und hat sich im Laufe der Jahre einen ausgezeichneten Ruf auf dem Markt für Schweißzusatzwerkstoffe erworben.

Durch unsere eigene Produktion sind wir in der Lage nahezu jeden Kundenwunsch, was Spulengewicht, Aufmachung, Etikettierung, Prägung der Stäbe etc. anbelangt, zu erfüllen.

Ein Teilgebiet unseres Geschäftsfeldes ist die Lohnarbeit, so lassen viele namhafte europäische Hersteller von Schweißdrähten bei uns im Lohn spulen oder Stäbe richten und prägen.

Unser oberstes Ziel ist es, die beste Qualität zum günstigen Preis anzubieten. Wir arbeiten nach strengen Qualitätsvorschriften, was nicht zuletzt durch unsere Zertifizierung nach ISO 9000:2008 dokumentiert wurde. Zudem verfügen wir über die Zulassung unserer Produktion gem. TÜV 1153.

Neben der Qualität schreiben wir den Service unseres Hauses ganz groß. Wir lagern ca. 400 t Schweißdrähte und sind somit in der Lage, fast jede Qualität und Abmessung aus Vorrat zu liefern.

Zeit ist Geld, und wir wollen Ihnen helfen, Geld zu sparen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage
Testen Sie uns !

DRATEC Draht-Technik GmbH

was founded 1983. Over the years DRATEC has become to one of the most respected and well know manufacturer of Welding Wire in Germany.

As a result of our own production, we can follow almost all customer requirements regarding the weight/ labelling/ printing etc. of the material.

One part of our business is producing for other companies. We produce for almost every major wire manufacturer in Europe. We cut and stamp the rods und can spool the wire on every type of spool available.

If necessary, we can re-label the material to your own requirement.

Our main target is to meet our customers demand for quality and pricing. As a result of our strict quality control procedures, we are approved by TÜV 1153 and certified to ISO 9000:2008. In addition to meeting our customers demands for quality, it is equally essential that we meet them for service.

We stock over 400 Tonnes of welding rods und wire. We are able to ship almost every quality and diameter immediately.

Time is money und we want to save your money.

We look forward to your enquiry –
test us !

DRATEC Draht-Technik GmbH

焊丝有限公司成立于1983年, 总部位于德国著名的工业重镇克雷菲尔德市。通过近30年的焊丝制造经验的积累和工艺技术的不断研发, Dratec 以其高性能的焊丝品质, 在焊材材料的市场领域树立了良好的信誉。

Dratec GmbH通过独特的生产工艺流程控制, 保证了产品的质量性能的稳定; 此外还可以进一步满足客户的其它愿望, 如不同线径的焊丝重量、有特性的包装装潢、标签防伪标识、焊条压印等特殊要求。

我们也对外承接加工业务, 欧洲许多知名的焊丝公司委托我们绕线、焊条校直和打印或串生产。

我们的最高经营理念是以最严的品质、最优惠的价格和最快速度送货上门。

我们严格地按质量管理规定进行生产, 通过了ISO

9000:2008质量管理体系认证以及TUV1153焊材认证和CE欧共体市场认证。

对于有些特殊行业使用要求的焊丝, 我们通过了例如: ABS、DB、DN V等类专业认证。

为您服务不是一句口号, 为您服务是我们企业的经营原则。我们非常重视服务的及时性, Dratec

GmbH公司的仓库保有各种牌号、各类尺寸规格的焊丝总计约400吨的储备。

克雷菲尔德市所处的地理位置交通便利, 从公司至鹿特丹海港只需2小时车程, 至汉堡港3小时车程, 至杜塞尔多夫机场半小时车程。海运空运迅速快捷。

我们努力设法去为您节约时间, 因为时间就是金钱。

Inhaltsverzeichnis

List of contents

Hochlegierte Schweißzusatzwerkstoffe (Stainless Steel Welding Wire)

Seite/page 6-49

DT-1.4316	19 9 L Si	ER 308 L Si	6
DT-1.4551	19 9 Nb Si	ER 347 Si	8
DT-1.4370	18 8 Mn	ER 307 Si	10
DT-1.4430	19 12 3 L Si	ER 316 L Si	12
DT-1.4576	19 12 3 Nb Si	ER 318 Si	14
DT-1.4519	20 25 5 Cu L	ER 904 L	16
DT-1.4332	23 12 L Si	ER 309 L Si	18
DT-1.4829	22 12 H	ER 309	20
DT-1.4842	25 20	ER 310	22
DT-1.4820	25 4		24
DT-308 H	19 9 H	ER 308 H	26
DT-1.4462	22 9 3 N L	ER 2209	28
DT-1.4337	22 9	ER 312	30
DT-1.4015	17	~ER430	32
DT-1.4115	Z 17Mo		34
DT-1.4009	13	ER 410	36
DT-1.4122	Z 17 Mo H		38
DT-1.4502	17 Ti	ER 430 Ti	40
DT-1.4351	13 4	ER 410 Ni Mo	42
DT-1.4459	23 12 2 L	ER 309 L Mo	44
DT-1.4455	20 16 3 Mn L		46
DT-4501	~25 9 4 N L	ER 2594 Superduplex	48
DT-317 L	18 15 3 L	ER 317 L	50

Anwendungsübersicht Edelstahl

Seite/page 51-53

Nickelbasierte Schweißzusatzwerkstoffe (Nickel-based Welding Wire)

Seite/page 54-63

DT-2.4806	NiCr20Mn3Nb	ER NiCr-3	54
DT-2.4377	NiCu30Mn3Ti	ER NiCu-7	56
DT-NiFe	NiFe1		58
DT-2.4831	NiCr22Mo9Nb	ER NiCrMo-3	60
DT-2.4155	NiTi3	ER Ni-1	62
DT-2.4607	NiCr 23Mo16	ER NiCrMo-13	64
DT-2.4886	NiCr15Mo16Fe6W4	ER NiCrMo-4	66

Kupferbasierte Schweißzusatzwerkstoffe (Copper-based Welding Wire)

Seite/page 69-94

DT-2.0837	CuNi30	ER CuNi	69
DT-2.0873	CuNi10		71
DT-CuSn	CuSn1	ER Cu	73
DT-CuSn 6	CuSn6P	ER CuSn-A	75
DT-CuSn 12	CuSn12P		77
DT-CuSi 3	CuSi3Mn1	ER CuSi-A	79
DT-CuAg	CuAg1		81
DT-CuAl 8	CuAl8	ER CuAl-A1	83
DT-CuAl9Fe	~CuAl11Fe	~ER CuAl-A2	85
DT-CuAl8Ni2	CuAl8Ni2		87
DT-CuAl8Ni6	CuAl8Ni5	~ERCuNiAl	89
DT-2.1367	CuMn13Al7	ER CuMnNiAl	91
DT-CuZn40	CuZn40SnSi	RB CuZn-A	93

Aluminium Schweißzusatzwerkstoff (Aluminium Welding Wire)

Seite/page 95-112

DT-AlMg3	AlMg3	~ER 5754	95
DT-AlMg5	AlMg5Cr(A)	ER 5356	97
DT-AlMg4,5Mn	AlMg4,5Mn0,7(A)	ER 5183	99
DT-AlMg4,5MnZr	AlMg4,5MnZr	ER 5087	101
DT-Al 99,5	Al 99,7	ER 1070	103
DT-Al 99,5Ti	Al99,5Ti	ER 1450	105
DT-Al 99,8	Al99,8(A)	ER 1260	107
DT-AlSi 5	AlSi5	ER 4043	109
DT-AlSi 12	AlSi12	ER 4047	111

Anwendungsübersicht Aluminium

Seite/page 113-114

Gasschweißstäbe (Gaswelding rods)

Seite/page 115-124

DT-G I	OI	R 45	115
DT-G II	OII	R 60	117
DT-G III	OIII	R 60	119
DT-G IV	OIV	R 60G	121
DT-G V	OV	R 65G	123

Niedrig-/ Mittellegierte Schweißzusatzwerkstoffe (Mild-Steel Welding Wire)

Seite/page 125-158

DT-SG1	G2Si1	ER70S-4	125
DT-SG2	G3Si1	ER70S-6	127



DT-SG3	G4Si1	ER70S-6	129
DT-SG Mo	MoSi	ER70S-A1	131
DT-SG CrMo1	CrMoSi	~ER80S-B2	133
DT-SG CrMo2	CrMo2Si	~ER90S-B3	135
DT-SG CrMo5	CrMo5Si	ER80S-B6	137
DT-SG CrMo9	CrMo9(Si)	ER80S-B8	139
DT-SG CrMo9 V	CrMo 91	ER90S-B9	141
DT-SG NiMo	Mn3Ni1Mo	~ER100S-G	143
DT-NiMoCr	Mn3Ni1CrMo	ER100S-G	145
DT-SG NiCu	Mn3Ni1Cu	~ER80S-G	147
DT-X90	Mn4Ni2CrMo	ER110S-G	149
DT-X96	Mn4Ni2,5CrMo	ER120S-G	151
DT-ZiRo	G2Ti	~ER70S-2 special	153
DT-1,0Ni	G3Ni1	ER80S-Ni1	155
DT-2,5Ni	G2Ni2	ER80S-Ni2	157

Schweißzusatzwerkstoff für Hartauftragungen

(Hardfacing Welding Wire / Tool Steel)

Seite/page 159-190

DT-SG 250	MSG 1-GZ-250		159
DT-SG 350	MSG 5-GZ-350		161
DT-SG 500	MSG 2-GZ-500		163
DT-SG 600	MSG 6-GZ-60		165
DT-SG 2343	MSG 3-55-T		167
DT-SG 3348	MSG 4-60-S		169
DT-SG 2606	MSG 3-GZ-60T		171
DT-1.2567	MSG 3-GZ-45T		173
DT-SG 2367	MSG 3-45-T		175
DT-1.6356	MSG 3-370-590	maraging steel	177
DT-SG 650	MSG 3-GZ-60-T		179
DT-SG 600 F	MF 6-GF-60		181
DT-DUR 240K	MF 7-200-KNP		183
DT-DUR 55Mo	MF 10-GF-60-G		185
DT-DUR 65	MF 10-65-G Z		187
DT-DUR 67	MF 10-65-G Z		189

Niedrig-/ Mittellegierte UP-Schweißdraht

(Mild Steel Subarc-Welding Wire)

Seite/page 191-208

DT-S 1	S 1	EL 12	191
DT-S 2	S 2	EM 12	193
DT-S 3	S 3		195
DT-S 4	S 4	EH 14	197
DT-S 2 Mo	S 2Mo	EA 2	199
DT-S 2 Si	S 2Si	EM12K	201
DT-S2CrMo1	S CrMo1	EB 2	203
DT-S1CrMo2	S CrMo2	EB 3	205
DT-S1CrMo5	S CrMo5	EB 6	207

Niedriglegierte Fülldrahtelektroden (Mild Steel Fluxcored Wire)

Seite/page 209-220

DT-BF 31	T42 4 B C M 4 H5	E70T5M	209
DT-MF 10	T42 4 M M 2 H5	E71TG	211
DT-RF 14	T42 2 P C M 1 H5	E71T1M	213
DT-MF 15	T69 4 Mn2NiCrMoMMH5		215
DT-MF 35	T46 2 Mo M M 1 H5	E81T-G A1	217
DT-FD2-O	T42 Z W N 1 H10	E 71 TGS	219

Hochlegierte Fülldrahtelektroden (Stainless Steel Fluxcored Wire)

Seite/page 221-226

DT-308 F	T 19 9 L R M	E 308 L T-1	221
DT-316 F	T 19 12 3 L R M	E 316 L T-1	223
DT-309 F	T 23 12 L R M	E 309 L T-1	225

Schweißzusatzwerkstoff aus TITAN (Titanium welding rods)

Seite/page 227-228

DT-ER Ti 2	~Ti0120	ER Ti 2	227
------------	---------	---------	-----

Schweißzusatzwerkstoff aus MAGNESIUM (Magnesium welding rods)

Seite/page 229-230

DT-AZ 61 A	AZ61-A		229
------------	--------	--	-----

Schweißzusatzwerkstoff aus ZIRKONIUM (Zirconium welding rods)

Seite/page 231-232

DT-ZR702	R60702		231
----------	--------	--	-----

Anwendungshinweis für Kontaktdüsen

Seite/page 233

Gewichtstabelle für Schweißstäbe

Seite/page 234

TÜV-Kennblatt 1000

Seite/page 235-237

Miterfasste Werkstoffe DB - Aluminium

Seite/page 238

Spritzschutzmittel ZIP-CLEAN

Seite/page 239

Übersicht Spulenprogramm

Seite/page 240

DT-1.4316

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : GW 19 9 L Si
 ISO 14343-B : SS308LSi
 Werkstoff Nr. ~1.4316
 AWS-Bezeichnung: ER 308LSi

Anwendungsbereich:

Verbindungs- und Auftragsschweißung im chemischen
 Apparate- und Behälterbau für Betriebstemp. von -196°C
 bis 350°C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,02 Si: 0,85 Mn: 1,75 Cr: 19,0 Ni: 9,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	390 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	590 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	35%
Kerbschlagarbeit (Av)	70 J
Höchste Betr.temp.	350°C
Tiefste Betr.temp.	-196°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M11,M12,M13 (=+)

Grundwerkstoffe:

1.4301 1.4306 1.4550 1.4319
 1.4541 1.4311 1.4551 1.4552
 TÜV Kennblatt 1000: Gruppe 29
 ISO 20172: Gruppe 8.1 (ohne Mo)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen

DT-1.4316

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG - Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	G/W 19 9 L Si
ISO 14343-B :	SS308LSi
EN 12072:	G/W 19 9 L Si
Werkstoff Nr.	~1.4316
ASTM/AWS/SFA-5.9:	ER 308LSi

Application:

CrNi-wire/rod with low carbon for joining and surfacing corrosion resistant and sub-zero tough austenitic steels for service temperatures from – 196°C up to + 350°C.

Chemical Composition Element by weight (%) :

C: 0,02 Si: 0,85 Mn: 1,75 Cr: 19,0 Ni: 9,5

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	390 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	590 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35%
Impact energy (Av)	70 J
High temp.	350°C
Low temp.	-196°C

Approvals :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) M11,M12,M13 (=+)

Typical Base Mat.:

1.4301 1.4306 1.4550 1.4319
 1.4551 1.4311 1.4551 1.4552
 TÜV Kennblatt 1000: Group 29
 ISO 20172: Gruppe 8.1 (except Mo)

Packaging:

MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300 / C300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4551

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : G/W 19 9 Nb Si
 ISO 14343-B : SS347Si
 Werkstoff Nr. ~1.4551
 AWS-Bezeichnung: ER 347 Si

Anwendungsbereich:

Stabilisierter Schweißzusatz zum Verbindungs- und Auftragsschweißung im chemischen Apparate- und Behälterbau für Betriebstemp. von -110°C bis 400°C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,06 Si: 0,85 Mn: 1,30 Cr: 19,50 Ni: 9,50 Nb: 12xC

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 490 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 680 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 32%
 Kerbschlagarbeit (Av) 70 J
 Höchste Betr.temp.: 400 °C
 Tiefste Betr.temp.: -110°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (=+)

Grundwerkstoffe:

1.4301 1.4306 1.4541 1.4310 1.3212
 1.4550 1.4552 1.4319 1.4303
 TÜV Kennblatt 1000: Gruppe 29
 ISO 20172: Gruppe 8.1 (ohne Mo)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen

DT-1.4551

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG - Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 19 9 Nb Si
 ISO 14343-B : SS347Si
 Werkstoff Nr. ~1.4551
 ASTM/AWS/SFA-5.9: ER 347 Si

Application:

Stabilised CrNiNb-wire/rod for joining and surfacing
 corrosion resistant steels/cast steels for service
 temperatures from -110°C up to + 400°C.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,06 Si: 0,85 Mn: 1,30 Cr: 19,50 Ni: 9,50 Nb: 12xC

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re) 490 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 680 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 32%
 Impact energy (Av) 70 J
 High temp. 400°C
 Low temp. -110°C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (+=)

Typical Base Mat.:

1.4301 1.4306 1.4541 1.4310 1.3212
 1.4550 1.4552 1.4319 1.4303
 TUV Kennblatt 1000: Group 29
 ISO 20172: Gruppe 8.1 (except Mo)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4370

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : G/W 18 8 Mn
 ISO 14343-B : ~SS307
 Werkstoff Nr. ~1.4370
 AWS-Bezeichnung: ER 307 Si

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen.
 Korrosionsbeständige Auftragsschweißungen.
 Verbindungsschweißen von artverschiedenen Stählen

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 7,00 Cr : 18,5 Ni: 8.5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 400 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 650 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 35%
 Kerbschlagarbeit (Av) 80 J
 Höchste Betr.temp. 300°C
 Tiefste Betr.temp. -120°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M21,M12,M13 (=+)

Grundwerkstoffe:

Unlegierte und legierte Bau- und Vergütungsstähle
 miteinander
 Mn-Hartstähle
 Austenitisches Schweißgut
 TÜV Kennblatt 1000: Gruppe 30 mit Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 8.1 verschweißt mit Gruppe 1.1/1.2

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen

DT-1.4370

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG - Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 18 8 Mn
 ISO 14343-B : SS307
 Werkstoff Nr. ~1.4370
 ASTM/AWS/SFA-5.9: ER 307 Si

Application:

CrNiMn-wire/rod for joining corrosion resistant, austenitic manganese steels, dissimilar steels and high-carbon steels for service temperatures from -120°C up to +300°C. Also for intermediate layers on armouring with hard alloys.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 7,00 Cr : 18,5 Ni: 8.5

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re) 400 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 650 N/mm²
 Elongation (A) (Lo=5do) 35%
 Impact energy (Av) 70 J
 High temp. 300°C
 Low temp. -120°C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M21,M12,M13 (=+)

Typical Base Mat.:

TÜV Kennblatt 1000: Group 30 with group 1 – 4
 ISO 20172: Group 8.1 joined with Group 1.1/1.2

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4430

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : GW 19 12 3 L Si
 ISO 14343-B : SS316LSi
 Werkstoff Nr. ~1.4430
 AWS-Bezeichnung: ER 316LSi

Anwendungsbereich: Verbindungs- und Auftragsschweißung von niedriggekohten, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen mit hoher Korrosionsbeanspruchung für Betriebstemp. bis 400°C.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,02 Si: 0,85 Mn: 1,80 Cr: 18,5 Ni: 12,5 Mo: 2,60

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 430 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 650 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 34%
 Kerbschlagarbeit (Av) 90 J
 Höchste Betr.temp. 400°C
 Tiefste Betr.temp. -196°C

Zulassungen : TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (=+)

Grundwerkstoffe: 1.4401 1.4404 1.4571
 1.4580 1.4583
 TÜV Kennblatt 1000: Gruppe 30
 ISO 20172: Gruppe 8.1

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen

DT-1.4430

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 19 12 3 L Si
 ISO 14343-B : SS316LSi
 Werkstoff Nr. ~1.4430
 ASTM/AWS/SFA-5.9: ER 316LSi

Application:

CrNiMo-wire/rod with low carbon for joining and surfacing corrosion resistant and sub-zero tough austenitic steels for service temperatures from – 196°C up to + 400°C.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,02 Si: 0,85 Mn: 1,80 Cr: 18,5 Ni: 12,5 Mo: 2,60

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re) 430 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 650 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 34%
 Impact energy (Av) 90 J
 High temp. 400° C
 Low temp. -196° C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (=+)

Typical Base Mat.:

1.4401 1.4404 1.4571 1.4580 1.4583
 TÜV Kennblatt: Group 30
 ISO 20172: Gruppe 8.1

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4576

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : G/W 19 12 3 Nb Si
 ISO 14343-B : SS318Si
 Werkstoff Nr. ~ 1.4576
 AWS-Bezeichnung: ER 318 Si

Anwendungsbereich:

Verbindungs- und Auftragsschweißung an stabilisierten, artähnlichen, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen mit hoher Korrosionsbeanspruchung für Betriebstemp. bis 400°C.

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C:0,06 Si:0,85 Mn:1,50 Cr:19,0 Ni:12,0 Mo:2,60 Nb:12xC

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 450 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 580 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 30%
 Kerbschlagarbeit (Av) 65 J
 Höchste Betr.temp. 400°C
 Tiefste Betr.temp. -120°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M11,M12,M13 (= +)

Grundwerkstoffe:

1.4401 1.4404 1.4571 1.4583
 1.4580 1.4581 1.4573
 TÜV Kennblatt 1000: Gruppe 30
 ISO 20172: Gruppe 8.1

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen

DT-1.4576

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 19 12 3 Nb Si
 ISO 14343-B : SS318Si
 Werkstoff Nr. ~1.4576
 ASTM/AWS/SFA-5.9: ER 318 Si

Application:

Stabilised CrNiMoNb-wire/rod for joining and surfacing
 corrosion resistant and sub-zero tough austenitic steels for
 service temperatures from – 120°C up to + 400°C.

Chemical Composition Element by weight (%):

C:0,06 Si:0,85 Mn:1,50 Cr:19,0 Ni:12,0 Mo:2,60 Nb:12xC

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re) 530 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 660 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 30%
 Impact energy (Av) 65 J
 High temp. 400° C
 Low temp. -120° C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) M11,M12,M13 (=+)

Typical Base Mat.:

1.4401 1.4404 1.4571 1.4583 1.4580
 1.4581 1.4573
 TÜV Kennblatt 1000: Group 30
 ISO 20172: Gruppe 8.1

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4519

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : GW 20 25 5 Cu L
 ISO 14343-B : SS385
 Werkstoff Nr. ~1.4519
 AWS-Bezeichnung: ER 385

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von nichtrostenden mit
 reduzierenden Medien für erhöhte Korrosions-
 beständigkeit.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,02 Si: 0,20 Mn: 2,0 Cr : 20,0 Mo:4,5 Ni: 25,0 Cu: 1,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 380 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 560 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 35%
 Kerbschlagarbeit (Av) 80 J

Zulassungen : TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12 (++)

Grundwerkstoffe: 1.4500 1.4536 1.4539
 1.4505 1.4506

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4519

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	G/W 20 25 5 Cu L
ISO 14343-B :	SS385
Werkstoff Nr.	~1.4519
ASTM/AWS/SFA-5.9:	ER 385

Application:

Stainless steel; resistant to intercrystalline corrosion and wet corrosion up to 350°C. Good corrosion resistance similar to matching steels/cast steel grades, above all in reducing environments. For joining and surfacing work with matching austenitic CrNiMoCu steels/cast steel grades. For joining these steels with unalloyed/low-alloy steels/cast grades.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,02 Si: 0,20 Mn: 2,0 Cr : 20,0 Mo:4,5 Ni: 25,0 Cu: 1,5

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	380 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	560 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35%
Impact energy (Av)	80 J
High temp.	350° C
Low temp.	-196° C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12 (+=)

Typical Base Mat.:

1.4500 1.4536 1.4539 1.4505 1.4506

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4332

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : G/W 23 12 L Si
 ISO 14343-B : SS309LSi
 Werkstoff Nr. ~1.4332
 AWS-Bezeichnung: ER 309 LSi

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von hitze- und zunderbeständigen austenitischen Werkstoffen für Betriebstemperaturen bis 300 °C
 Verbindungsschweißen artverschiedener Stähle

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,02 Si: 0,85 Cr : 24,5 Ni: 13,5 Mn: 1,8

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 400 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 600 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 30%
 Kerbschlagarbeit (Av) 65 J
 Höchste Betr.temp. 300°C
 Tiefste Betr.temp. -60°C

Zulassungen :

TÜV

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M11,M12 (=+)

Grundwerkstoffe:

1.4710 1.4729 1.4740
 1.4828 1.4878 1.4825

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4332

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	G/W 23 12 L Si
ISO 14343-B :	SS309LSi
Werkstoff Nr.	~1.4332
ASTM/AWS/SFA-5.9:	ER 309 LSi

Application:

CrNi-wire/rod with low carbon for joining un-and low alloyed steels/cast steels and austenitic steels resistant to intergranular/wet corrosion to 300°C. Suitable for intermediate layers and for joining dissimilar steels.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,02 Si: 0,85 Cr : 24,5 Ni: 13,5 Mn: 1,8

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	400 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	600 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	65 J
High temp.	300° C
Low temp.	-60° C

Approvals:

TÜV

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M11, M12 (+=)

Typical Base Mat.:

1.4710 1.4729 1.4740 1.4828 1.4878 1.4825
 (1.4583 in combination with HII/HIII/17Mn4/up to StE355)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4829

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : GW 22 12 H
 ISO 14343-B : SS309Si
 Werkstoff Nr. ~1.4829
 AWS-Bezeichnung: ER 309

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von hitze- und zunderbeständigen austenitischen Werkstoffen für Betriebstemperaturen bis 1050 °C

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,10 Si: 0,8 Mn: 1,8 Cr : 22,0 Ni: 11,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 380 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 620-700 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 30%
 Kerbschlagarbeit (Av) 70 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M13 (= +)

Grundwerkstoffe: 1.4710 1.4713 1.4729 1.4740
 1.4828 1.4878 1.4825

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4829

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

ISO 14343-A : GW 22 12 H
 ISO 14343-B : (SS309)
 Werkstoff Nr. ~1.4829
 ASTM/AWS/SFA-5.9: ER 309

Application:

CrNi-wire/rod for joining and surfacing equivalent
 and comparable heat resisting steels/cast steels
 up to 1050° C.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,10 Si: 0,8 Mn: 1,8 Cr : 22,0 Ni: 11,0

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re) 380 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 620-700 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 30%
 Impact energy (Av) 70 J

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=-)
 MSG: (ISO 14175) M13 (=+)

Typical Base Mat.:

1.4710 1.4713 1.4729 1.4740 1.4828 1.4878 1.4825

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4842

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : G/W 25 20
 ISO 14343-B : SS310
 Werkstoff Nr. ~1.4842
 AWS-Bezeichnung: ER 310

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen und Stahlgußsorten
 Zunderbeständig bis 1200 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,15 Si: 0,5 Mn: 1,80 Cr : 25,5 Ni: 20,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 390 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 620 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 30%
 Kerbschlagarbeit (Av) 75 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M13 (= +)

Grundwerkstoffe: 1.4832 1.4837 1.4840
 1.4841 1.4845 1.4846
 1.4713 1.4742 1.4762

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4842

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	G/W 25 20
ISO 14343-B :	SS310
Werkstoff Nr.	~1.4842
AWS-Bezeichnung:	ER 310

Application:

CrNi-wire/rod for joining and surfacing equivalent/comparable heat resisting steels/steel casts. Suitable for ductile filling layers under top layers of 1.4773 and 1.4820. Scale resistant in air and oxydising combustion gases up to 1200° C.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,15 Si: 0,5 Mn: 1,80 Cr : 25,5 Ni: 20,5

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	390 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	620 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	75 J

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Typical Base Mat.:

1.4832	1.4837	1.4840	1.4841	1.4845
1.4846	1.4713	1.4742	1.4762	

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-1.4820

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : G/W 25 4
 Werkstoff Nr. ~1.4820

Anwendungsbereich: Auftrags- und Verbindungsschweißen von
 hitze- und zunderbeständigen ferritischen und ferritisch-
 austenitischen Werkstoffen
 Zunderbeständig bis 1000 °C

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,04 Si: 0.9 Mn; 1,0 Cr: 26,0 Ni: 5,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 480 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 700 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 18%
 Kerbschlagarbeit (Av) 50 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M13 (++)

Grundwerkstoffe: 1.4713 1.4724 1.4742
 1.4762 1.4821 1.4823

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4820

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification: ISO 14343-A : G/W 25 4
 Werkstoff Nr. ~1.4820

Application: Austenitic CrNi-wire/rod with corrosion resistance as equivalent/comparable (Mo-free) steels/cast steels. Heat resisting in air and oxidising combustion gases up to 1150° C. Good resistance to sulphur attack at high temperatures.

Chemical Composition Element by weight (%): C: 0,04 Si: 0.9 Mn; 1,0 Cr: 26,0 Ni: 5,0

Mechanical Properties: (typical) Yield Strength (Re) 480 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 700 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 18%
 Impact energy (Av) 50 J

Approvals: -

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M13 (+=)

Typical Base Mat.: 1.4713 1.4724 1.4742 1.4762 1.4821 1.4823

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-308 H

hochleg. MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

AWS A5.9:	ER 308 H
ISO 14343-A :	G/W 19 9 H
ISO 14343-B :	(19-10H)
Werkstoff Nr:	~1.4948

Anwendungsbereich:

der Schweißzusatz DT-308H ist ein 20%Cr-10%Ni Legierung mit einem erhöhten Kohlenstoffgehalt von 0,04-0,08% zum Schweißen von gleichartigen rostfreien Stählen.
 Ebenfalls wird der Werkstoff eingesetzt für den warmfesten Bereich (ca. 700°C) und zum Verschweißen von Kohlenstoff stabilisieren Werkstoffen wie die Type 321H und 347H.

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,06 Si: 0,60 Mn: 1,90 Cr: 20,0 Ni: 9,5 Mo: 0,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	370 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	570 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	35 %
Kerbschlagarbeit (ISO-V)	70 J (20°C)

Zulassungen :

ohne

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Grundwerkstoffe:

1.4948, 1.4878,
 AISI 304, 321H, 347H

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-308 H

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

AWS A5.9:	ER 308 H
ISO 14343-A :	G/W 19 9 H
ISO 14343-B :	(19-10H)
Werkstoff Nr:	~1.4948

Application:

High temperature resistant up to 700°C (1292°F).

Resistant to scaling up to 800°C (1472°F).

For surfacing and joining applications on matchin/similar high temperature resistant steels/cast steel.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,06 Si: 0,60 Mn: 1,90 Cr: 20,0 Ni: 9,5 Mo: 0,10

Mechanical Properties: Schweißgutes (Richtwerte):

Yield Strength (Re)	370 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	570 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35 %
Impact energy (Av)	70 J (20°C)

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (++)

Typical Base Mat.:

1.4948, 1.4878,
 AISI 304, 321H, 347H

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4462

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A : G/W 22 9 3 N L
 ISO 14343-B : SS2209
 Werkstoff Nr. ~1.4462
 (Duplex)

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von nichtrostenden und ferritisch-austenitischen Duplex Stählen.
 IK-beständig (Naßkorosion bis 250°C)
 Gute Beständigkeit gegen Lochfraß und Spannungsrißkorrosion in chlor- und schwefelhaltigen Medien.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,02 Si: 0,50 M: 1,50 Cr : 23,0 Ni: 8,5 Mo: 3,0 N: 0,15

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 500 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 800 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 28%
 Kerbschlagarbeit (Av) 75 J

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (++)

Grundwerkstoffe:

1.4347 1.4462 1.4417
 1.4460 1.4582
 ISO 20172: Gruppe 10.1 (Duplex)
 ISO 20172: Gruppe 10.1 (Duplex) verschweißt mit 1.1/1.2

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4462

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification: ISO 14343-A : GW 22 9 3 N L
 ISO 14343-B : SS2209
 Werkstoff Nr. ~1.4462
 (Duplex)

Application: CrNiMo-wire/rod with N-content for joining ferritic-austenitic Duplex-steels and dissimilar steels for service temperatures from -10°C up to + 250°C. Good resistance against pitting and stress corrosion cracking.

Chemical Composition Element by weight (%): C: 0,02 Si: 0,50 M: 1,50 Cr : 23,0 Ni: 8,5 Mo: 3,0 N: 0,15

Mechanical Properties: (typical) Yield Strength (Re) 500 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 800 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 28%
 Impact energy (Av) 75 J

Approvals: TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (++)

Typical Base Mat.: 1.4347 1.4462 1.4417 1.4460 1.4582
 ISO 20172: Gruppe 10.1 (Duplex)
 ISO 20172: Gruppe 10.1 (Duplex) joined with 1.1/1.2

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4337

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	ISO 14343-A : G/W 29 9 ISO 14343-B : SS312 Werkstoff Nr. ~1.4337 AWS-Bezeichnung: ~ ER 312
Anwendungsbereich:	Verbindungsschweißen von korrosionsbeständigen artähnlichen Stähle, sowie Stahlguss, schwer schweißbare Stähle. Reparaturschweißungen und verschleißfeste Auftragungen
Richtanalyse des Drahtes (%) :	C: 0,12 Si: 0,4 Mn: 1,8 Cr: 30,0 Ni: 9,0
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 560 N/mm ² Zugfestigkeit (Rm) 740 N/mm ² Dehnung (A)(Lo=5do) 25% Höchste Betr.temp. 300°C Tiefste Betr.temp. -60°C
Zulassungen :	auf Anfrage
Schutzgase/Polung:	WIG: (ISO 14175) I1 (= -) MSG: (ISO 14175) M13 (= +)
Grundwerkstoffe:	1.4762 1.4085 Reparaturarbeiten
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4337

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 29 9
ISO 14343-B : SS312
Werkstoff Nr. ~1.4337
AWS-Bezeichnung: ~ER 312

Application:

CrNi-wire/rod for joining and surfacing equivalent and comparable steels/cast steels and manganese steels. Good resistance to cavitation and thermal cracking. Also for joining dissimilar steels and for repairs/surfacing of hot working tools and intermediate layers.

Chemical Composition: C: 0,12 Si: 0,4 Mn: 1,8 Cr: 30,0 Ni: 9,0
Element by weight (%)

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	560 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	740 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	25%
High temp.	300° C
Low temp.	-60° C

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Selector Guide:

1.4762, 1.4085, manganese steels, steels with difficult weldabilities

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4015

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A :	G/W 17
ISO 14343-B :	SS(430)
Werkstoff Nr.	~1.4015
AWS A5.9:	~ER 430

Anwendungsbereich:

Auftragsschweißungen an nichtrostenden Dichtflächen für Gas-, Wasser-, und Dampfarmaturen aus unlegierten Stählen für Betriebstemp. bis 450°C.
 Verbindungsschweißen artgleicher ferritischen Stahl- und Stahlgußarten

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,07 Si: 0,80 Mn: 0,70 Cr: 17,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	340 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	540 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	20 %
Härtebereich (HB30)	150 HB

Zulassungen :

Auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	M13	(=+)

Grundwerkstoffe:

1.4057 1.4059 1.4740 1.4742

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4015

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	GW 17
ISO 14343-B :	SS(430)
Werkstoff Nr.	~1.4015
AWS A5.9:	~ER 430

Application:

Cr-wire/rod for joining ferritic steels/cast steels and for surfacing un-and low alloyed/high strength steels. Corrosion resistant, heat resisting in air and oxydising combustion gases at elevated temperatures up to 950°C. (Service temperature up to 475°C)

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,07 Si: 0,80 Mn: 0,70 Cr: 17,5

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	340 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	540 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	20%
Hardness (HB30)	150 HB

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Typical Base Mat.:

1.4057 1.4059 1.4740 1.4742

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-1.4115

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

EN 12072:	G Z 17Mo
ISO 14343-A :	~G/W 17
Werkstoff Nr.	~1.4115

Anwendungsbereich:

Auftragsschweißungen an nichtrostenden Dichtflächen für Gas-, Wasser-, und Dampfarmaturen aus unlegierten Stählen für Betriebstemp. bis 450°C.
 Verbindungsschweißen artgleicher Stähle bzw. Stahlgußorten

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,20 Si: 0,60 Mn: 0,40 Cr: 17,5 Ni: 0,30 Mo: 1,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	500 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	700 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	15%
Härtebereich	200 HB
Härtebereich (ungeglüht)	42 - 47 HRC

Zulassungen :

Auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	M13	(=+)

Grundwerkstoffe:

w. o.

Lieferprogramm:

MIG:	gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG:	verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4115

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

EN 12072:	G Z 17Mo
ISO 14343-A :	~G/W 17
Werkstoff Nr.	~1.4115

Application:

CrMo-wire/rod for joining equivalent and comparable steels/cast steels for service temperatures up to 475°C. Corrosion resistant as the equivalent steel 1.4122 (water, steam seawater, dilute organic acids). For surfacing of un-/low alloyed and high strength steels, gas valves, fittings and water steams.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,20 Si: 0,60 Mn: 0,40 Cr: 17,5 Ni: 0,30 Mo: 1,10

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	500 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	700 N/mm ²
Elongation (A)(Lo05do)	15%
Hardness	200 HB
Hardness (unannealed)	43 HRC

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	M13	(=+)

Typical Base Mat.:

1.4122

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-1.4009

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

AWS A5.9:	ER 410
ISO 14343-A :	G/W (13)
ISO 14343-B :	SS410
Werkstoff Nr.:	~1.4009

Anwendungsbereich:

Auftragsschweißungen an nichtrostenden Dichtflächen für Gas-, Wasser-, und Dampfarmaturen aus unlegierten Stählen für Betriebstemp. bis 450°C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,50 Mn: 0,60 Cr: 11,5-13,5 Mo:0,6

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	380 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	550 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	15 %
Härtebereich (HB30)	150 HB

Zulassungen :

Auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	M13	(=+)

Grundwerkstoffe:

1.4000 1.4006 1.4008

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4009

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	G/W (13)
ISO 14343-B :	SS410
Werkstoff Nr.:	~1.4009
AWS A5.9:	ER 410

Application:

Cr-wire/rod for joining ferritic/martensitic Cr-steels/ cast steels and for surfacing un-/low alloyed steels/ high strength steels/cast steels. Corrosion resistant as equivalent 13% Cr steels for service temperatures up to 450°C. Surfacing of gas valves and fittings.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,10 Si: 0,50 Mn: 0,60 Cr: 11,5-13,5 Mo:0,6

Mechanical Properties:

(Typical)

Yield Strength (Re)	380 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	550 N/mm ²
Elongation (A)(Lo05do)	15%
Hardness (HB30)	150

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Typical Base Mat.:

1.4000	1.4001	1.4002	1.4006
1.4008	1.4021	1.4024	

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-1.4122

hochleg. MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

Werkstoff Nr.: 1.4122
 EN 12072: G Z 17 Mo H
 DIN 8556: SG-X35 CrMo 17

Anwendungsbereich:

Verbindungs- und Auftragsschweißungen an artgleichen und artähnlichen nichtrostenden Cr-Stählen und Stahlgussorten.

Auftragungen an Dichtflächen von Gas-, Wasser-, und Dampfarmaturen aus unlegierten Stählen für Betriebstemp. bis 450°C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,40 Si: 0,50 Mn: 0,45 Cr: 16,5 Mo:1,10 Ni : 0,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	550 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	750 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	12 %
Härtebereich (HB30)	230
(ungeglüht)	45 HRC)

Zulassungen :

ohne

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M13 (+=)

Grundwerkstoffe:

1.4122

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4122

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

Werkstoff Nr.: 1.4122
EN 12072: G Z 17 Mo H
DIN 8556: SG-X35 CrMo 17

Application:

Joining and surfacing with matching and similar 17%Cr steels and cast steel. For surfacing sealing faces of water steam and gas valves made of unalloyed/low-alloy steels and cast steels. Developed for service temp. up to 450°C (842°F)

Chemical Composition C: 0,40 Si: 0,50 Mn: 0,45 Cr: 16,5 Mo:1,10 Ni : 0,5
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Strength (Re) 550 N/mm2
(typical) Tensile Strength (Rm) 750 N/mm2
Elongation (A)(Lo=5do) 12 %
Hardness 230
(annealed) 45 HRC)

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M13 (++)

Typical Base Mat.: 1.4122

Packaging: MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300 / C300
TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4502

hochleg. MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MSG 5-250-ZR
 ISO 14343-A: G Z 17 Ti
 Werkstoff Nr. 1.4502
 AWS A5.9: ~ER 430 (Ti)

Anwendungsbereich:

Auftragsschweißungen an nichtrostender Dichtfläche an Gas-, Wasser- und Dampfarmaturen für Betriebstemp. bis 450°C.

Verbindungsschweißung artgleicher Stähle bzw. Stahlgussorten. Zunderbeständig bis +900°C an Luft oxidierenden Verbrennungsgasen.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,05 Si: 0,70 Mn: 0,40 Cr: 17,5 Ti: > 8xC

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2%-Dehngrenze	~300 N/mm ²
Zugfestigkeit	~500 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	~20 %
Härtebereich (HB)	225

Zulassungen :

-/-

Empf. Schutzgase:

WIG-Schweißstäbe	I 1
MIG-Drahtelektrode	M 13

Grundwerkstoffe:

1.4016 1.4502 1.4511.

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4502

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 8555: MSG 5-250-ZR
ISO 14343-A : G/W Z 17 Ti
Werkstoff Nr. ~1.4502
AWS A5.9: ~ER 430 (Ti)

Application:

Cr-wire/rod for joining ferritic steels/cast steels and for surfacing un-and low alloyed/high strength steels. Corrosion resistant, heat resisting in air and oxidising combustion gases at elevated temperatures up to 900°C. (Service temperature up to 450°C)

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,05 Si: 0,70 Mn: 0,40 Cr: 17,5 Ti: > 8xC

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	~ 300 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	~ 500 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	~ 20%
Hardness (HB30)	225 HB

Approvals:

-

Shielding Atmosphere:

TIG-rods	(EN439) I 1
MIG/MAG-wire	(EN439) M13

Typical Base Mat.:

1.4016 1.4502 1.4511

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4351

hochleg. MSG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : GW 13 4
 ISO 14343-B : SS410NiMo
 Werkstoff Nr. ~1.4351
 AWS A5.9: ER 410 NiMo

Anwendungsbereich: Verbindungs- und Auftragsschweißungen an artgleichen 13%igen Cr und CrNi Stählen, sowie Auftragungen an unlegierten Stählen (Aufmischung beachten). Korrosionsbeständig wie artgleiche 13%igen Cr(Ni)-Stählen und Stahlguss.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,05 Si: 0,60 Mn: 0,60 Cr: 13,5 Ni: 4,5 Mo: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 600 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 800 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 15 %
 Härtebereich (HB30) 250
 (bei entspr. Wärmbehandlg. 38-42 HRC)

Zulassungen : Auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M13 (++)

Grundwerkstoffe: 1.4002 1.4313 ...

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4351

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

ISO 14343-A :	G/W 13 4
ISO 14343-B :	SS410NiMo
Werkstoff Nr.	~1.4351
AWS A5.9:	ER 410 NiMo

Application:

Welding of high strength martensitic stainless steel with better resistance to corrosion, hydro-cavitation and good sub-zero toughness.

Welding of 13-Cr-4%Ni alloys in cast or forged form of hydraulic turbines, valve bodies, pump bowls. etc.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,05 Si: 0,60 Mn: 0,60 Cr: 13,5 Ni: 4,5 Mo: 0,50

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	600 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	800 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	15 %
Impact energy (Av)	50 J
Hardness	250 HB

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M13 (++)

Typical Base Mat.:

1.4002 1.4313 ...

Packaging:

MIG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-1.4459

hochleg. MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

ISO 14343-A :	G/W 23 12 2 L
ISO 14343-B :	SS309LMo
Werkstoff Nr.	~1.4459
AWS A5.9:	ER 309LMo

Anwendungsbereich:

Drahtelektrode für Austenit-Ferrit-Verbindungen, Plattierungen, Verbindung niedrigleg. Stählen, oder nichtrostenden/ hitzebeständigen mit austenitischen Stählen.

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C :0,02 Si :0,35 Cr :22 Ni :14 Mn :1,5 Mo :2,6

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	480 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	600 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30 %
Härtebereich (HB30)	210
Höchste Betr.temp.	300°C
Tiefste Betr.temp.	-10°C

Zulassungen :

Auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Grundwerkstoffe:

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-1.4459

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A :	GW 23 12 2 L
ISO 14343-B :	SS309LMo
Werkstoff Nr.	~1.4459
AWS A5.9:	ER 309LMo

Application:

CrNi-wire/rod with low carbon for joining un-and low alloyed steels/cast steels and austenitic steels resistant Suitable for intermediate layers and for joining dissimilar steels.

Chemical Composition Element by weight (%):

C :0,02 Si :0,35 Cr :22 Ni :14 Mn :1,5 Mo :2,6

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	480 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	600 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30 %
Impact energy (Av)	65 J
Hardness	210 HB
High temp.	300° C
Low temp.	-10° C

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	M13	(=+)

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300 / C 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-1.4455

hochleg. MIG-Drahtelektrode
 hochleg. WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : G/W 20 16 3 Mn L
 WerkstoffNr. 1.4455

Anwendungsbereich: Schweißzusatz für das MIG/MAG-Schweißen,
 nichtmagnetisierbarer, nichtrostender und kaltzäher
 austenitischer Stähle sowie für Mischverbindungen
 Betriebstemperatur -196° C bis + 400°C.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,02 Si: 0,5 Mn: 7,30 Cr: 20,0 Ni:16,0 Mo:2,7 N:0,15

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	400 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	600 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30%
Kerbschlagarbeit (Av)	75 Joule (+20°C)
Magnetische Permeabilität	~1,01 G/Oe

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12,M13 (+=)

Grundwerkstoffe: 1.4583 1.4429 1.4438 1.3948 1.3951 1.3952
 1.3953 1.3964 1.6905 1.5637 1.5680 1.5662
 Sowie Verbindungen mit un- und niedriglegierten
 Stahl/Stahlguß

Lieferprogramm: MIG: K 300
 WIG: 10 kg

DT-1.4455

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

ISO 14343-A : G/W 20 16 3 Mn L
 WerkstoffNr. 1.4455

Application:

CrNiMo-wire/rod with N-content for joining and surfacing CrNi(N) and CrNiMo(Mn,N) steels/cast steels as well as stabilised and unstabilised CrNi(N) steels/quench-and-temper Ni steels for low temperature down to -196°C. Cannot be magnetised. Resistant to intergranular corrosion/wet corrosion up to 300°C. Sea water resistant.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,02 Si: 0,5 Mn: 7,30 Cr: 20,0 Ni:16,0 Mo:2,7 N:0,15

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	400 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	600 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	75 J

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (++)

Typical Base Mat.:

1.4429 1.4438 1.3948 1.3951 1.3952 1.3953
 1.3964 1.6905 1.5637 1.5680 1.5662
 (1.4583 in combination with HII/HIII/17Mn4 up to StE355)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT - 4501

Superduplex

hochleg. MIG Drahtelektrode

WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : ~GW 25 9 4 N L
 Werkstoff Nr. ~1.4501
 AWS A5.9: ER 2594

Anwendungsbereich: Schweißungen im Offshore-Bereich.

Rostfreier, IK-beständiger Werkstoff der aufgrund seines hohen CrMo(N)-Gehaltes eine gute Beständigkeit gegen Lochfraß und Spannungsrisskorrosion aufweist.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,02 Si : 0,5 Mn : 0,8 Cr : 25 Mo : 3,7 Ni : 9
 N: 0,2 Cu: 0,1

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte RT):

0,2%-Dehngrenze	600 N/mm ²
Zugfestigkeit	750 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	25 %
Kerbschlagarbeit (ISO-V)	80 J

Zulassungen : Auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (=+)

Grundwerkstoffe: 1.4410 1.4515 1.4517 1.4573 1.4593
 25%ige Cr-Superduplexstähle wie Zeron 100, Falc 100, SAF25/07

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT - 4501

Superduplex

Stainless Steel MIG/MAG-Wire

TIG – Rods

Specification: ISO 14343-A : ~G/W 25 9 4 N L
 Werkstoff Nr. ~1.4501
 AWS A5.9: ER 2594

Application: Offshore applications

High resistance to pitting and stress-corrosion cracking in seawater.
 High resistant to causticalkalis and phosphoric acid.

Chemical Composition C: 0,02 Si : 0,5 Mn : 0,8 Cr : 25 Mo : 3,7 Ni : 9
 Element by weight (%): N: 0,2 Cu: 0,1

Mechanical Properties: Yield Strength (Re) 600 N/mm²
 (typical) Tensile Strength (Rm) 750 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 25 %
 Impact energy (Av) 80 J

Approvals: Auf Anfrage

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (=+)

Typical Base Mat.: 1.4410 1.4515 1.4517 1.4573 1.4593

25% Cr-Superduplexsteel Zeron 100, Falc 100,
 SAF25/07

Packaging: MIG/MAG Spool: D100, D200, K200, K300
 TIG-Rods: 1.0mm up to 3,0mm x 1000 / 25 kg boxes

DT-317 L

hochleg. MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 14343-A : (18 15 3 L)
 ISO 14343-B: SS 317 L
 Werkstoff Nr.: ~1.4438
 AWS-Bezeichnung: ER 317L

Anwendungsbereich: Sonderwerkstoff für Verbindungen und Auftragungen an
 artgleichen und artähnlichen austenitischen nichtstabilisierten
 und stabilisierten CrNiMo(N) Stählen

Richtanalyse des Drahtes (%): C : 0,03 Si : 0,4 Mn : 1,4 Cr : 19 Ni : 14 Mo : 3,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2%-Dehngrenze	350 N/mm ²
0,1%-Dehngrenze	370 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	570 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	34 %
Kerbschlagarbeit(ISO-V-Probe J)	65

Zulassungen : Auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (++)

Grundwerkstoffe: 1.4439, 1.4429, 1.4438, 1.4583

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-317 L

Stainless Steel MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification: ISO 14343-A : (18 15 3 L)
 ISO 14343-B: SS 317 L
 Werkstoff Nr.: ~1.4438
 AWS-Bezeichnung: ER 317L

Application: Welding of 317/317L stainless steels in which the raised Mo level provides improved resistance to pitting in high chloride environments and to some acids (no nitric acid)

Chemical Composition Element by weight (%): C: 0,03 Si: 0,4 Mn:1,4 Cr: 19 Ni:14 Mo: 3,5

Mechanical Properties: (typical)

0,1%-proof stress	370 N/mm ²
0,2%-proof stress	350 N/mm ²
Tensile Strength	570 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	34%
Impact energy (+20°C)	55J

Approvals: -

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12, M13 (=+)

Typical Base Mat.: 1.4439, 1.4429, 1.4438, 1.4583

Packaging: MIG/MAG Spool: D100, D200, K200, K300
 TIG-Rods: 1.0mm up to 3,0mm x 1000 / 25 kg boxes

Werkstoffempfehlung nichtrostende Stähle

Recommendation Stainless Steel

Werkstoff Nummer:	AISI/SAE/ UNS/ Alloy	Schweiß-zusatz	Notizen
Nichtrostende Stähle :			
1.4000	403	DT 1.4009	
1.4001	429	DT 1.4009	
1.4002	405	DT 1.4009	
1.4003		DT 1.4009	
1.4006	410	DT 1.4009	
1.4008		DT 1.4009	
1.4016	430	DT 1.4015	
1.4021	420	DT 1.4009	
1.4024		DT 1.4009	
1.4027		DT 1.4009	
1.4057	431	DT 1.4015 / DT 1.4502	
1.4107		CrMo12	
1.4113	434	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4120		DT-1.4115 / DT 2.4806	
1.4122	440C	DT 1.4122 / DT 1.4115	
1.4301	304	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4303	308	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4306	304L	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4308	CF-8	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4311	304LN	DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4312		DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4313	CA6-NM	DT 1.4351	
1.4315		DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4318		DT 1.4316 / DT 1.4551	
1.4335			
1.4339		DT 1.4337	
1.4340		DT 1.4820	
1.4347		DT 1.4820	
1.4362	32.304	DT 1.4462	
1.4401	316	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4404	316L	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4405		DT 1.4405	
1.4406	316LN	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4407		DT 1.4351	
1.4408		DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4410	32750	DT4501	
1.4414		DT 1.4351	
1.4418		DT 1.4405	
1.4420		DT 1.4430 / DT 1.4576	

Die Aufstellung der Grundwerkstoffe und der entsprechenden Schweißzusätze haben wir sorgfältig ausgewählt und geprüft, jedoch weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Haftung für diese Angaben übernehmen können und wir Ihnen daher dringend empfehlen, die Werkstoffe eigenverantwortlich auf ihren speziellen Einsatz zu prüfen.



Werkstoff Nummer:	AISI/SAE/ UNS/ Alloy	Schweiß-zusatz	Notizen
1.4429	316LN	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4435	316L	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4436	316	DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4437		DT 1.4430 / DT 1.4576	
1.4438	317L	DT 317L	
1.4439	31726	DT 317L	
1.4446		DT 317L	
1.4448		DT 317L	
1.4460	329	DT 1.4462	
1.4462	2205	DT 1.4462	
1.4463		DT 1.4462	
1.4464		DT 1.4462	
1.4468		DT 4501	
1.4469		DT 4501	
1.4500		DT 1.4519	
1.4501	32760	DT 4501	
1.4505		DT 1.4519	
1.4506		DT 1.4519	
1.4507	32550	DT 4501	
1.4509		DT 1.4551 / DT 1.4370	
1.4510	439	DT 1.4502	
1.4511		DT 1.4502	
1.4512	409	DT 1.4370	
1.4515		DT 4501	
1.4517		DT 4501	
1.4529		DT-2.4831	
1.4531		DT 1.4519	
1.4536		DT 1.4519	
1.4538		DT 1.4519	
1.4539		DT 1.4519	
1.4541	321	DT 1.4551 / DT 1.4576	
1.4547	254 SMO	DT 2.4831	
1.4550	347	DT 1.4551 / DT 1.4576	
1.4552		DT 1.4551 / DT 1.4576	
1.4558		DT 2.4831	
1.4563		DT 2.4831	
1.4569		1.3954	
1.4571	316 Ti	DT 1.4576 / DT 1.4430	
1.4573	316 Ti	DT 1.4576 / DT 1.4430	
1.4580	316Cb	DT 1.4576 / DT 1.4430	
1.4581		DT 1.4576 / DT 1.4430	
1.4582		DT 1.4462 / DT 4501	
1.4583		DT 1.4576 / DT 1.4430	
1.4584		DT 1.4519	
1.4585		DT 1.4519	
1.4586		DT 1.4519	
1.4589		DT 1.4370	

Die Aufstellung der Grundwerkstoffe und der entsprechenden Schweißzusätze haben wir sorgfältig ausgewählt und geprüft, jedoch weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Haftung für diese Angaben übernehmen können und wir Ihnen daher dringend empfehlen, die Werkstoffe eigenverantwortlich auf ihren speziellen Einsatz zu prüfen.



Werkstoff Nummer:	AISI/SAE/ UNS/ Alloy	Schweiß-zusatz	Notizen
Hitzebeständige Stähle :			
1.4710		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4712		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4713		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4724		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4729		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4740		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4742		DT-1.4015 / DT 1.4829	
1.4745		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4746		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4762		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4776		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4815		DT 1.4829	
1.4821		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4822		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4823		DT- 1.4820 / DT 1.4842	
1.4825		DT 1.4829	
1.4826		DT 1.4829	
1.4827		DT 308 H	
1.4828		DT 1.4829 / DT 1.4842	
1.4832		DT 1.4829	
1.4833			
1.4837		DT 1.4842	
1.4840		DT 1.4842	
1.4841		DT 1.4842	
1.4845		DT 1.4842	
1.4847			
1.4848			
1.4849		DT-25.35.4CNb	
1.4852		DT-25.35.4CNb	
1.4855			
1.4857			
1.4859		DT 2.4806	
1.4861		DT 2.4806	
1.4864			
1.4865		DT-25.35.4CNb	
1.4876	Alloy 800	DT 2.4806	
1.4877		DT 2.4831	
1.4878		DT 308 H / DT 1.4829	
1.4885			
1.4893		DT 1.4829 / DT 1.4842	

Die Aufstellung der Grundwerkstoffe und der entsprechenden Schweißzusätze haben wir sorgfältig ausgewählt und geprüft, jedoch weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Haftung für diese Angaben übernehmen können und wir Ihnen daher dringend empfehlen, die Werkstoffe eigenverantwortlich auf ihren speziellen Einsatz zu prüfen.

DT-2.4806

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: EN ISO 18274: SG - NiCr20Mn3Nb (S Ni 6082)
 Werkstoff Nr. 2.4806
 AWS A5.14: ER NiCr-3

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Nickel-Chrom-Legierungen, warmfesten austenitischen Stählen, sowie kaltzähen Nickelstählen
 Schwarz-Weiß-Verbindungen
 Zunderbeständig bis 1100 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%): Ni: Basis C: 0,02 Cr: 20,0 Mn: 3,0 Fe: 2,0 Nb: 2,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	400 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	650 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	40%
Kerbschlagarbeit (Av)	150J

Zulassungen : TÜV, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (= +)

Grundwerkstoffe: 2.4816 2.4951 2.4806
 1.4876 1.5662 1.5680
 1.4961 1.4981 1.4988
 ISO 20172: Gruppe 8.1 verschweißt mit Gruppe 1.2
 ISO 20172: NiCr15Fe
 ISO 20172: NiCr15Fe verschweißt mit Gruppe 1.2

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-2.4806

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

EN ISO 18274:	SG - NiCr20Mn3Nb (S Ni 6082)
Werkstoff Nr.	2.4806
AWS A5.14-Spec.:	ER NiCr-3

Application:

NiCrFe-wire/rod for joining NiCr-alloys, sub-zero tough nickel alloys down to – 196°C, heat resisting austenitic steels and dissimilar steels up to + 550°C. Scale resistant in air and oxidising combustion gases up to + 1000°C.

Chemical Composition Element by weight (%):

Ni: Bal. C: 0,02 Cr: 20,0 Mn: 3,0 Fe: 2,0 Nb: 2,5

Mechanical Properties: (typical)

0,2% Elongation (Rp0,2)	400 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	650 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	40%
Impact energy (Av)	150 J

Approvals:

TÜV, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1, M12	(=+)

Typical Base Mat.:

2.4816	2.4951	2.4806
1.4876	1.5662	1.5680
1.4961	1.4981	1.4988

ISO 20172: Gruppe 8.1 verschweißt mit Gruppe 1.2
 ISO 20172: NiCr15Fe
 ISO 20172: NiCr15Fe verschweißt mit Gruppe 1.2

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-2.4377

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: EN ISO 18274: SG – NiCu30Mn3Ti (S Ni 4060)
 Werkstoff Nr. 2.4377
 AWS A5.14: ER NiCu7

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Nickel-Kupfer-Legierungen, Verbindungen von Kupferlegierungen mit Stählen (Schwarz-Rot-Verbindungen)
 Plattierungen, Pufferungen
 Schweißen von Monel 400 und 404

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,15 Ni: 65 Mn: 3,5 Fe: 2,5 Ti: 2 Al: 1,25
 Si: 1,25 Cu: bal

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 300 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 500 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 35%
 Kerbschlagarbeit (Av) 120J

Zulassungen : TÜV

Schutzgase/Polung:
 WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (+=)

Grundwerkstoffe: 2.4360 Monel 400 Monel 405

Lieferprogramm:
 MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 5 kg

DT-2.4377

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

EN ISO 18274:	SG – NiCu30Mn3Ti (S Ni 4060)
Werkstoff Nr.	2.4377
AWS A5.14:	ER NiCu7

Application:

NiCu-wire/rod for joining nickel-copper alloys (NiCu30Fe =2.4360), dissimilar alloys (copper with steels) and also suitable for intermediate layers.

Chemical Composition C: 0,15 Ni: 65 Mn: 3,5 Fe: 2,5 Ti: 2 Al: 1,25
Element by weight (%): Si: 1,25 Cu: bal

Mechanical Properties:

0,2%Elongation (Rp0,2) (typical)	300 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	500 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35%
Impact energy (Av)	120 J

Approvals: TÜV

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1, M12	(=+)

Typical Base Mat.:

2.4360 Monel 400 Monel 405
 Monel 400 to Nickel 200

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-NiFe

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8573 -	MSG/WSG NiFe-1
Werkstoff Nr.	~ 2.4472 / ~2.4560
BS: 2901	NA-47

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen und überziehen von
Gußeisen

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,05 Cu : 0,35 Mn: 0.60 Fe: 44-46,0 Ni: mind. 53,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	300 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	450 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	10 %

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) I1, M12 (=+)

Grundwerkstoffe:

Gußeisen

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt in Karton a 5 kg

DT-NiFe

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 8573	MSG/WSG NiFe-1
Werkstoff Nr.	~ 2.4472 / ~2.4560
BS: 2901	NA-47

Application:

NiFe-wire/rod for welding cast irons
(ductile, malleable and grey cast irons)

Chemical Composition C: 0,05 Cu : 0,35 Mn: 0.60 Fe: 44-46,0 Ni: mind. 53,0
Element by weight (%):

Mechanical Properties: 0,2%Elongation (Rp0,2) 300 N/mm²
(typical) Tensile Strength (Rm) 450 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 10%

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) I1, M12 (+=)

Typical Base Mat.: GGG – 40 up to GGG – 80

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes

DT-2.4831

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	EN ISO 18274: Werkstoff Nr. AWS A5.14:	SG – NiCr22Mo9Nb (S Ni 6625) 2.4831 ER NiCrMo-3
Anwendungsbereich:	Verbindungsschweißen von Nickel-Chrom-Molybdän-Legierungen, warmfesten austenitischen Stählen, sowie kaltzähen Nickelstählen Plattierungen	
Richtanalyse des Drahtes (%) :	Ni: Basis C: 0,02 Cr : 22,0 Mn: 0,20 Fe: 1,00 Mo: 9,00 Nb: 3,50	
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	0,2% Dehngrenze (Rp0,2) Zugfestigkeit (Rm) Dehnung (A)(Lo=5do) Kerbschlagarbeit (Av)	520 N/mm ² 800 N/mm ² 35% 110J
Zulassungen :	TÜV, CE-Zeichen	
Schutzgase/Polung:	WIG: (ISO 14175) I1 (=) MSG: (ISO 14175) I1, M12 (++)	
Grundwerkstoffe:	2.4856 2.4618 2.4619 1.5662 1.4529 ISO 20172: NiCr22Mo9Nb ISO 20172: NiCr22Mo9Nb mit Gruppe 1.1/1.2	
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt in Karton a 5 kg	

DT-2.4831

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification: EN ISO 18274: SG – NiCr22Mo9Nb (S Ni 6625)
 Werkstoff Nr. 2.4831
 AWS A5.14: ER NiCrMo-3

Application: NiCrMo-wire/rod for joining nickel alloys, sub-zero tough nickel steels and dissimilar alloys from -196°C up to $+550^{\circ}\text{C}$. Scale resistant in air up to $+1000^{\circ}\text{C}$.

Chemical Composition Ni: Basis C: 0,02 Cr : 22,0 Mn: 0,20 Fe: 1,00 Mo: 9,00
Element by weight (%): Nb: 3,50

Mechanical Properties: 0,2%Elongation (Rp0,2) 520 N/mm²
 (typical) Tensile Strength (Rm) 800 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 35%
 Impact energy (Av) 110 J

Approvals: TÜV, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (=+)

Typical Base Mat.: 2.4876 2.4618 2.4619
 ISO 20172: NiCr22Mo9Nb
 ISO 20172: NiCr22Mo9Nb mit Gruppe 1.1/1.2

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-2.4155

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: EN ISO 18274: SG – NiTi3 (S Ni 2061)
 Werkstoff Nr. 2.4155
 AWS A5.14: ER Ni-1

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Reinnickel und
 Nickellegierungen, sowie Gußeisen.
 Auftragschweißungen
 Mischverbindungen Nickel-Stahl

Richtanalyse des Drahtes (%): Ni: Basis C: 0,02 Si: 0,4 Mn: 0,40 Ti: 3,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 300 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 450 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 25%
 Kerbschlagarbeit (Av) 150J

Zulassungen : ohne

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (=+)

Grundwerkstoffe: 2.4056 2.4062 2.4066
 Nickel 200
 Nickel 201
 Nickel 99

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-2.4155

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

EN ISO 18274:	SG – NiTi3 (S Ni 2061)
Werkstoff Nr.:	2.4155
AWS A5.14-spec.:	ER Ni-1

Application:

Ni-wire/rod for welding Nickel 200/201 and joining dissimilar welding applications including Nickel 200/201 to stainless steels, carbon steels and other high nickel alloy and Cupro-nickel alloys.

Chemical Composition Element by weight (%):

Ni: Basis C: 0,02 Si: 0,4 Mn: 0,40 Ti: 3,00

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	300 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	450 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	25%
Impact energy (Av)	150 J

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	I1, M12	(=+)

Typical Base Mat.:

2.4061 2.4116 2.4170
 (also in combination with steel/cast steels and copper)

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-2.4607

nickelbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN EN ISO 18274: NiCr 23Mo16 – S Ni 6059
 WerkstoffNr. 2.4607
 AWS-Bezeichnung: ER NiCrMo-13

Anwendungsbereich:

Nichtrostender und hoch korrosionsbeständiger Schweißzusatz.
 Sehr gute Eigenschaften besonders in reduzierenden und oxidierenden Medien.

Verbindungsschweißen und Auftragungen an artgleichen und artähnlichen Gusslegierungen.

Richtanalyse des Drahtes (%):

Ni: Basis C: 0,01 Si: 0,10 Cr : 23,0 Mn: <0,50
 Fe: <1,50 Mo: 16,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	450 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	700 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	35%
Kerbschlagarbeit	100J

Zulassungen :

Auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (+=)

Grundwerkstoffe:

2.4602 2.4605 2.4610 2.4819
 Alloy 59

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-2.4607

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN EN ISO 18274: NiCr 23Mo16 – S Ni 6059
WerkstoffNr. 2.4607
AWS-Bezeichnung: ER NiCrMo-13

Application:

High corrosion resistant nickel based alloy for welding of/in reducing and/or oxidizing environments.

Joining and surfacing with matching and similar alloys and cast alloys.

Chemical Composition Ni: Basis C: 0,01 Si: 0,10 Cr : 23,0 Mn: <0,50
Element by weight (%): Fe: <1,50 Mo: 16,00

Mechanical Properties: 0,2% Elongation (Rp0,2) 450 N/mm²
(typical) Tensile Strength (Rm) 700 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 35%
Impact energy (Av) 100 J

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
MSG: (ISO 14175) I1, M12 (=+)

Typical Base Mat.:

2.4602 2.4605 2.4610 2.4819
Alloy 59

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes

DT-2.4886

nickelbasis. MIG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	EN ISO 18274: SG – NiCr15Mo16Fe6W4 Werkstoff Nr.: 2.4886 AWS-Bezeichnung: ER NiCrMo-4
Anwendungsbereich:	Schweißen von Hastelloy C276
Richtanalyse des Drahtes (%) :	Ni: Basis C: <0,02 Si: <0,1 Mn: <1,00 Cr: 14,5-16,5 Mo: 15,0-17,0 Fe: 4,0-7,0 W:~3,5 V:~0,2
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	0,2% Dehngrenze (Rp0,2) ~450 N/mm ² Zugfestigkeit (Rm) ~750 N/mm ² Dehnung (A)(Lo=5do) ~30% Kerbschlagarbeit (Av) ~90 J
Zulassungen :	ohne
Empf. Schutzgase:	WIG-Schweißstäbe I 1 (EN 439) MIG-Drahtelektrode I 1 (EN 439)
Grundwerkstoffe:	C276, 2.4819, ...
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-2.4886

Nickel Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification: EN ISO 18274: SG – NiCr15Mo16Fe6W4
 Werkstoff Nr. 2.4886
 AWS-Bezeichnung: ER NiCrMo-4

Application: welding of Hasteloy C276® and similar grades

Richtanalyse des Drahtes (%): Ni: Basis C: <0,02 Si: <0,1 Mn: <1,00 Cr: 14,5-16,5
 Mo: 15,0-17,0 Fe: 4,0-7,0 W: ~3,5 V: ~0,2

Chemical Composition Element by weight (%): 0,2% Elongation (Rp0,2) ~450 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 750 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 30%
 Impact energy (Av) 90 J

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1, M12 (+=)

Typical Base Mat.: C276, 2.4819, ...

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-2.0837

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode MIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1733: S - CuNi30 Fe
 EN 14640 : S Cu 7158 (CuNi30)
 Werkstoff Nr. 2.0837
 AWS-Bezeichnung: ER CuNi

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Kupfer-Nickel-Legierungen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%): Cu : Basis Mn: 1,00 Fe: 0,40 Ti: 0,50 Ni: 30,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	250 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	400 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30%
Kerbschlagarbeit (Av)	100 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe: 2.0872 CuNi10Fe 2.0882 CuNi30Fe
 2.0878 CuNi20Fe 2.0842 CuNi44
 CuNi25
 Schweißen von CuNi-Leg.: 70/30, 80/20, 90/10

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 5 kg

DT-2.0837

Copper alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

DIN 1733:	S - CuNi30 Fe
EN 14640 :	S Cu 7158 (CuNi30)
Werkstoff Nr.:	2.0837
AWS-Bezeichnung:	ER CuNi

Application:

CuNi-wire/rod for joining and surfacing equivalent alloys with a nickel content up to 30% and different alloys/steels. Resistant to seawater.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Mn: 1,00 Fe: 0,40 Ti: 0,50 Ni: 30,0

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	250 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	400 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	100 J

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.0872 CuNi10Fe 2.0882 CuNi30Fe
 2.0878 CuNi20Fe 2.0842 CuNi44
 CuNi25
 Welding of CuNi-Alloy: 70/30, 80/20, 90/10

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-2.0873

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: EN 14640 : S Cu 7061 (CuNi10)
 Werkstoff Nr. 2.0873
 AWS-Bezeichnung: -

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Kupfer-Nickel-Legierungen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%): Cu : Basis Mn: 1,00 Fe: 1,80 Ti: 0,50 Ni: 10,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	%
Kerbschlagarbeit (Av)	J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=-)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=-+)

Grundwerkstoffe: CUNIFER 30
 CUNIFER 10

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 5 kg

DT-2.0873

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

EN 14640 : S Cu 7061 (CuNi10)
 Werkstoff Nr. 2.0873
 AWS-Bezeichnung: -

Application:

CuNi-wire/rod for joining and surfacing
 copper-nickel alloys.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Mn: 1,00 Fe: 1,80 Ti: 0,50 Ni: 10,0

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	%
Impact energy (Av)	J

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (+=)

Typical Base Mat.:

CUNIFER 10 CUNIFER 30

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-CuSn

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1733: ~SG - CuSn
 EN 14640: ~S Cu 1898 (CuSn1)
 Werkstoff Nr. 2.1006
 AWS-Bezeichnung: ER Cu

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Reinkupfer

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: geeignet
----------------	----------------	---------------

Richtanalyse des Drahtes (%): Cu : Basis Mn: 0,30 Sn: 0,80 Si: 0,30

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	100	N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	220	N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30	%
Kerbschlagarbeit (Av)	70	J
Härte Brinell	50	

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Grundwerkstoffe: 2.0070 2.0076 2.0090 2.0040

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10kg

DT-CuSn

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

~DIN 1733:	SG - CuSn
~EN 14640:	S Cu 1898 (CuSn1)
~Werkstoff Nr.	2.1006
AWS-Bezeichnung:	ER Cu

Application:

Cu-wire/rod for joining pure copper alloys
 Desoxidents in the filler material assists greatly
 to produce sound porous-free welds.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: suitable
------------------	------------------	---------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Mn: 0,30 Sn: 0,80 Si: 0,30

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	100 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	220 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	70 J
Hardness	50 HB

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.0070 2.0076 2.0090 2.0040 2.1293

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-CuSn6

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733: SG - CuSn6
 EN 14640: S Cu 5180 (CuSn6P)
 Werkstoff Nr. 2.1022
 AWS-Bezeichnung: ER CuSn-A

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer-Zinn-Legierungen, Messing, Kupfer-Zinn-Zink-Blei-Gußlegierungen, sowie Auftragsschweißungen an Gußeisen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: geeignet
----------------	----------------	---------------

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Sn: 6,00 P: 0,20

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	150 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	300 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	27 %
Härte Brinell	90

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Grundwerkstoffe:

w.o.

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10kg

DT-CuSn 6

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

DIN 1733: SG - CuSn6
 EN 14640: ~S Cu 5180 (CuSn6P / CuSn9P)
 Werkstoff Nr. 2.1022
 AWS-Bezeichnung: ER CuSn-A

Application:

CuSn-wire/rod for joining copper-tin alloys, bronze (=CuZn-alloys), CuSnZnPb-cast-alloys and for surfacing of steel casts.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: suitable
------------------	------------------	---------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Sn: 6 P: 0,20 Cu: bal

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2) 150 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 300 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 20%
 HB 90 Brinell

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Typical Base Mat.:

2.1016	2.1020	2.1030	equivalent/comparable
2.1050	2.1052	2.1060	different colours
2.0220	2.0230	2.0240	
2.0490	2.0510	2.0592	not equivalent/comparable

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-CuSn12

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733:	SG – CuSn12
EN 14640:	S Cu 5410 (CuSn12P)
Werkstoff Nr.	2.1056

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer-Zinn-Legierungen, Messing, Kupfer-Zinn-Zink-Blei-Gußlegierungen, sowie Auftragsschweißungen an Gußeisen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: geeignet
----------------	----------------	---------------

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Sn: 12,00 P: 0,20

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	200 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	390 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	25 %
Härte Brinell	100
Schmelzbereich	825-990°C

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	I1	(=+)

Grundwerkstoffe:

w.o.

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10kg

DT-CuSn 12

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733:	SG – CuSn12
EN 14640:	S Cu 5410 (CuSn12P)
Werkstoff Nr.	2.1056

Application:

CuSn-wire/rod for joining copper-tin (Sn>8%)/
 CuZn-allyos and CuSnZnPb-cast alloys (Rg5/Rg10).
 Also for surfacing on Carbon Manganese steels.
 Seawater and corrosion resistant.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: suitable
------------------	------------------	---------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Sn: 12 P: 0,20 Cu: bal

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	200 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	390 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	25%
HB	100 Brinell

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.1020	2.1030	different colour	
2.1050	2.1052	2.1060	equivalent/comparable
2.1080	2.1086	2.1093	„

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-CuSi 3

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733: SG - CuSi3
 EN 14640: S Cu 6560 (CuSi3Mn1)
 Werkstoff Nr. 2.1461
 AWS-Bezeichnung: ER CuSi-A

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer, Kupfer-Zink -Legierungen
 Auftragsschweißungen an Gußeisen, sowie un-
 und niedrigleg. Stählen
 MIG-Löten von verzinkten Stahlblechen, sowie höherfesten
 Blechen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Sn: 0,10 Si: 3,00 Mn: 1,00 Zn: 0,10 Fe: 0,07

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 150 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 390 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 40 %
 Kerbschlagarbeit (Av) 60 J
 Härte Brinell 90

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Grundwerkstoffe:

w.o.

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10kg

DT-CuSi 3

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733:	SG - CuSi3
EN 14640:	S Cu 6560 (CuSi3Mn1)
Werkstoff Nr.	2.1461
AWS-Bezeichnung:	ER CuSi-A

Application:

CuSi-wire/rod for joining copper and copper-tin alloys.
 Surfacing on steel casts and un-/low alloyed steels.
 Also suitable for MIG-BRAZING.

MIG: recommended	TIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Sn: 0,10 Si: 3,00 Mn: 1,00 Zn: 0,10 Fe: 0,07

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	150 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	390 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	40%
Impact energy (Av)	60 J
HB	90

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(=)
MSG:	(ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

a.m.

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-CuAg

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733:	SG - CuAg
EN 14640:	S Cu 1897 (CuAg1)
Werkstoff Nr.	2.1211

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Reinkupfer
Kupfer-Silber-Legierungen

Das Schweißgut zeichnet sich durch eine gute
Polierfähigkeit aus.

MIG: geeignet	WIG: empfohlen	GAS: empfohlen
---------------	----------------	----------------

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Ag: 0,80-1,20 P: 0,01 Mn: 0,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	80 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	230 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	18 %
Härte Brinell	60

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Grundwerkstoffe:

2.0076 2.0090 2.0040
sauerstofffreies Kupfer

Lieferprogramm:

WIG: verpackt in Karton a 25kg

DT-CuAg

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733: SG - CuAg
 EN 14640: S Cu 1897 (CuAg1)
 Werkstoff Nr. 2.1211

MIG: suitable	TIG: recommended	GAS: recommended
---------------	------------------	------------------

Application:

CuAg-wire/rod for joining pure copper alloys and copper-silver alloys with low phosphor-content. Also suitable for gas welding of de-oxidised copper.

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Ag: 0,80-1,20 P: 0,01 Mn: 0,10

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2) 80 N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 230 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 18 %
 HB 60

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Typical Base Mat.:

2.0076 2.0090 2.0040
 des ox. copper

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-CuAl 8

kupferbasis. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733: SG - CuAl 8
 EN 14640: S Cu 6100 (CuAl8)
 Werkstoff Nr. 2.0921
 AWS-Bezeichnung: ER CuAl-A 1

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer-Aluminium-Legierungen
 Kupfer-Kupfer-Legierungen

Auftragsschweißungen auf un- und niedrigleg. Stähle, sowie
 auf Gußeisen.

Spritzdraht für Auftragungen an Kupferbasislegierungen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
thermisches Spritzen: empfohlen		

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Al: 8

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 200 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 430 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 40 %
 Kerbschlagarbeit (Av) 100 J
 Härte Brinell 100

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (++)

Lieferprogramm:

MIG: D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm

DT-CuAl 8

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733:	SG - CuAl 8
EN 14640:	S Cu 6100 (CuAl8)
Werkstoff Nr.	2.0921
AWS-Bezeichnung:	ER CuAl-A 1

Application:

CuAl-wire/rod for joining copper-aluminium (7-9% Al) and copper-copper alloys (aluminium bronzes).

Surfacing un-and low-alloyed steels and steel casts.

Thermal spraying of copper-alloys

MIG: recommended	WIG: recommended	GAS: unsuitable
thermal spraying: recommended		

Chemical Composition Al: 8 Cu: bal
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	200 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	430 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	40%
Impact energy (Av)	100 J
HB	100

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.0920	2.0932	equivalent/comparable
2.0936	2.0940	2.0962 not equivalent/comparable

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-CuAl9Fe

kupferbasis. MSG-Schweißdraht

Normbezeichnung:

DIN 1733: ~ CuAl10Fe
 EN 14640: ~ S Cu 6240 (CuAl11Fe)
 Werkstoff Nr. ~ 2.0937
 AWS-Bezeichnung: ~ERCuAl-A2

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer-Aluminium-Legierungen
 Kupfer-Kupfer-Legierungen

Auftragschweißungen auf un- und niedrigleg. Stähle, sowie
 auf Gußeisen.

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%):

Cu : Basis Al: 7,5-10 Fe: 0,5-1,5 Mn: <1 Ni: <1

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	200 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	450 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	20 %
Härte Brinell	130 HB

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm

DT-CuAl9Fe

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733: ~ CuAl10Fe
 EN 14640: ~ S Cu 6240 (CuAl11Fe)
 Werkstoff Nr. ~ 2.0937
 AWS-Bezeichnung: ~ERCuAl-A2

Application:

Joining of Cu-Al-alloys and Cu-Cu-alloys.
 Surfacing un-and low-alloyed steels and steel casts.

MIG: recommended	WIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%) :

Cu : Basis Al: 7,5-10 Fe: 0,5-1,5 Mn: <1 Ni: <1

Mechanical Properties

(typical) :

Yield strength 0,2% 200 N/mm²
 Tensile strength (R_m) 450 N/mm²
 Elongation (A)(L_o=5d_o) 20 %
 Hardness 130 HB

Approvals :

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm
 TIG: 10-kg-boxes

DT-CuAl8Ni2

kupferbasis. MSG-Schweißdraht
 WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733: SG - CuAl 8 Ni2
 EN 14640: S Cu 6327 (CuAl8Ni2)
 Werkstoff Nr. 2.0922

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Kupfer-Aluminium-Legierungen,
 Mehrstoff-Aluminiumbronzen

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des
 Drahtes (%):

Cu : Basis Al: 8,0 Ni: 2,2 Mn: 2,2 Fe: 2,0

Mech. Gütwerte des
 Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	270 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	530 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30 %
Kerbschlagarbeit (Av)	70 J
Härte Brinell	140 HB

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) I1 (= +)

Lieferprogramm:

MIG: D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm

DT-CuAl8Ni2

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specification:

DIN 1733:	SG - CuAl 8 Ni2
EN 14640:	S Cu 6327 (CuAl8Ni2)
Werkstoff Nr.	2.0922

Application:

CuAl-wire/rod for joining copper-aluminium alloys (7-9% Al) containing Nickel Manganese and Iron. Applications include overlaying of steel. Suitable for welding on cast iron.

MIG: recommended	WIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Al: 8,0 Ni: 2,2 Mn: 2,2 Fe: 2,0

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	270 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	530 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%
Impact energy (Av)	70 J
HB	140

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.0920	2.0932	2.0936	2.0940	equivalent/comparable
2.0969	2.0966	2.0970	2.0971	” ”
2.0975	2.0978	2.0980		” ”

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-CuAl8Ni6

kupferbasis. MSG-Schweißdraht WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1733: ~SG – CuAl 8Ni 6
 EN 14640: ~ S Cu 6328 (CuAl9Ni5)
 Werkstoff Nr. ~2.0923
 AWS-Bezeichnung: ~ER CuNiAl

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Kupfer-Aluminium-Nickel-Legierungen, Mehrstoff-Aluminiumbronzen
 seewasserbeständige Auftragschweißungen auf un- und niedrigleg. Stähle, sowie auf Gußeisen.

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%): Cu : Basis Al: 8,5 Ni: 4,5 Mn: 0,8 Fe: 3,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2)	380 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	650 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	10 %
Härte Brinell	180 HB

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=–)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Lieferprogramm: MIG: D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm

DT-CuAl8Ni6

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733:	~SG – CuAl 8Ni 6
EN 14640:	~S Cu 6328 (CuAl9Ni5)
Werkstoff Nr.	~2.0923
AWS-Bezeichnung:	~ER CuNiAl

Application:

CuAl-wire/rod for joining copper-aluminium-nickel alloys. Excellent corrosion resistance. Also for seawater-resistant surfacings on un-and low alloyed steels/steel casts.

MIG: recommended	WIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Al: 9 Fe: 3 Mn: 1 Ni: 4,8 Cu: bal
Element by weight (%):

Mechanical Properties:

0,2%Elongation (Rp0,2)	380 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	650 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	10 %
HB	180 HB

(typical)

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

2.0962	2.0962	2.0966	2.0970	equivalent/comparable
2.0971	2.0975	2.0978	2.0980	” ”

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-2.1367

kupferbasis. MSG-Schweißdraht WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1733: SG – Cu Mn 13 Al 7
 EN 14640: S Cu 6338 (CuMn13Al7)
 AWS-Bezeichnung: ER CuMnNiAl
 DIN 8555: MSG 31 GZ 200

Anwendungsbereich:

Schweißdraht aus hoch-manganhaltiger Mehrstoff-Aluminiumbronze.

Für stark beanspruchte, korrosionsbeständige Auftragschweißungen auf un- und niedriglegiertem Stahl und Stahlguss.

MIG: empfohlen	WIG: empfohlen	GAS: ungeeignet
----------------	----------------	-----------------

Richtanalyse des Drahtes (%) :

Cu : Basis Al: 7,5 Fe: 2,5 Mn: 13 Ni: 2

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp0,2) 400 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 650 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 10 %
 Härte Brinell 250 HB

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=-)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=-+)

Lieferprogramm:

MIG: D100, D200, K200, K300
 0,8mm 1,0mm 1,2mm 1,6mm

DT-2.1367

Copper Alloy MIG/MAG-Wire TIG – Rods

Specifications:

DIN 1733: SG – Cu Mn 13 Al 7
 EN 14640: S Cu 6338 (CuMn13Al7)
 AWS-Bezeichnung: ER CuMnNiAl
 DIN 8555: MSG 31 GZ 200

Application:

CuAl-wire/rod with high Mn-content for joining copper-aluminium alloys with Mn-and Ni-content. Corrosion/erosion/cavitation resistant surfacings on un-and low alloyed steels/steel casts.

MIG: recommended	WIG: recommended	GAS: unsuitable
------------------	------------------	-----------------

Chemical Composition Element by weight (%):

Cu : Basis Al: 7,5 Fe: 2,5 Mn: 13 Ni: 2

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	400 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	650 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	10%
HB	250 Brinell

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=-)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=-+)

Typical Base Mat.:

2.0969	2.0962	2.0966	equivalent/comparable
2.0970	2.0971	2.0975	” ”
2.0978	2.0980		

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-CuZn40

Messing-Hartlot

Normbezeichnung:

DIN 1733:	L-CuZn40Si
EN 14640:	~S Cu 6810 (CuZn40SnSi)
DIN EN 1044:	B-Cu60Zn(Si)(Mn)
W.Nr.:	2.0366
AWS-Bezeichnung:	RB CuZn-A

Anwendungsbereich:

Hartlöten von Stahl, Gußeisen, Temperguß, Rotguß, Zinnbronze und Kupfer
 Verbindung von Messing, Bronze, Kupfer und Kupferlegierungen

MIG: ungeeignet	WIG: geeignet	GAS: empfohlen
-----------------	---------------	----------------

Richtanalyse des Drahtes (%) :

Cu: 60,00 Zn: Rest

Physikalische Eigenschaften (Richtwerte):

Arbeitstemp.°C	900
Solidus-Liquidus-Temp.°C	870 / 890
Dichte g/cm ³	8,4
Härte	110 HB

Zulassungen :

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

siehe oben

Lieferprogramm:

2,0-6,0mm x 1000

DT-CuZn40

Copper based brazing alloy

Specifications:

DIN 1733:	L-CuZn40Si
EN 14640:	~S Cu 6810 (CuZn40SnSi)
DIN EN 1044:	B-Cu60Zn(Si)(Mn)
W.Nr.:	2.0366
AWS-Bezeichnung:	RB CuZn-A

MIG: unsuitable	WIG: recommended	GAS: recommended
-----------------	------------------	------------------

Application:

A multi-purpose low temperature alloy ideal for brazing and bronze welding of steels, cast irons, copper and copper alloys.

Chemical Composition Cu: 60,00 Zn: Rest
Element by weight (%):

Mechanical Properties:

(typical)	Arbeitstemp.°C	900
	Solidus-Liquidus-Temp.°C	870 / 890
	Dichte g/cm ³	8,4
	Hardness	110 HB

Approvals: on demand

Typical Base Mat.: see above

Packaging: TIG: 10 kg/25 kg-boxes of 2,0/3,0 mm x 1000

DT-AIMg3

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1732: SG-AIMg 3
 Werkstoff Nr. 3.3536
 AWS-Bezeichnung: ~ER 5754
 EN ISO 18273 (2004) : AIMg3

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen

Richtanalyse des Drahtes (%) :

Mn: 0,30 Mg: 3,00 Ti: 0,13 Al: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp 0,2)	80 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	200 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	20%

Zulassungen :

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (==+)

Grundwerkstoffe:

Alu-Mg-Legierungen
 AIMg 3 3.3535 EN AW – 5754 [AIMg 3]
 AIMg 2 Mn 0,3 3.3525 EN AW – 5251 [AIMg 2]
 AIMg 3.3315 EN AW – 5005A [AIMg 1 ©]
 AIMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AIMgSi]
 AIMg 2,7 Mn 3.3537 EN AW – 5454 [AIMg 3 Mn]
 G-AIMg 3 3.3541 EN AC – 51100
 G-AIMg 3 Si -

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AIMg3

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732:	SG-AIMg 3
Alloy-No.:	3.3536
AWS A-5.10	ER 5754
EN ISO 18273 (2004) :	AIMg3

Application:

Joining of Al-Mg-alloys, especially for anodizing

Chemical Composition Element by weight (%):

Mn: 0,30 Mg: 3,00 Ti: 0,13 Al: Rest

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	80 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	200 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	20%

Approvals:

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(~)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

AIMg 3	3.3535 EN AW – 5754 [AIMg 3]
AIMg 2 Mn 0,3	3.3525 EN AW – 5251 [AIMg 2]
AIMg	3.3315 EN AW – 5005A [AIMg 1 ©]
AIMgSi 0,5	3.3206 EN AW – 6060 [AIMgSi]
AIMg 2,7 Mn	3.3537 EN AW – 5454 [AIMg 3 Mn]
G-AIMg 3	3.3541 EN AC – 51100
G-AIMg 3 Si	-

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG-rods:	10-kg-boxes

DT-**AlMg5**

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1732: SG-AlMg 5
 Werkstoff Nr. 3.3556
 AWS-Bezeichnung: ER 5356
 EN ISO 18273 (2004) : AlMg5Cr(A)

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen

Richtanalyse des Drahtes (%):

Mn: 0,30 Mg: 5,00 Ti: 0,15 Al: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 100 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 250 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 25%
 Höchste Betr.temp. 100°C
 Tiefste Betr.temp. -196°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen, ABS

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe:

Alu-Mg-Legierungen
 AlMg 5 3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
 AlMg 3 3.3535 EN AW – 5754 [AlMg 3]
 AlMg 4 Mn 3.3545 EN AW – 5086 [AlMg 4]
 AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 AlZn 4,5 Mg I 3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
 AlMg 2,7 Mn 3.3537 EN AW – 5454 [AlMg 3 Mn]
 G-AlMg 5 3.3561 EN AC-51300
 G-AlMg 5 Si 3.3261 EN AC-51400
 G-AlMg 3 3.3541 EN AC – 51100
 G-AlMg 3 Si -

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-**AlMg5**

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732:	SG-AlMg 5
Alloy-No.	3.3556
AWS A-5.10	ER 5356
EN ISO 18273 (2004) :	AlMg5Cr(A)

Application:

Joining of Al-Mg-alloys

Chemical Composition Element by weight (%):

Mn: 0,30 Mg: 5,00 Ti: 0,15 Al: Rest

Mechanical Properties: (typical)

0,2% Elongation (Rp0,2)	100 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	250 N/mm ²
Elongation (A) (lo=5do)	25%
High temp.	100°C
Low temp.	-196°C

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen, ABS

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(~)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

AlMg 5	3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
AlMg 3	3.3535 EN AW – 5754 [AlMg 3]
AlMg 4 Mn	3.3545 EN AW – 5086 [AlMg 4]
AlMgSi 0,5	3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
AlMgSi 0,7	3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
AlMgSi I	3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
AlMg I SiCu	3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
AlZn 4,5 Mg I	3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
AlMg 2,7 Mn	3.3537 EN AW – 5454 [AlMg 3 Mn]
G-AlMg 5	3.3561 EN AC-51300
G-AlMg 5 Si	3.3261 EN AC-51400
G-AlMg 3	3.3541 EN AC – 51100
G-AlMg 3 Si	-

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-**AlMg4,5Mn** Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1732: SG-AlMg4,5Mn
 Werkstoff Nr. 3.3548
 AWS-Bezeichnung: ER 5183
 EN ISO 18273 (2004): AlMg4,5Mn0,7(A)

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen
 Schweißen von Aluminium-Gusslegierungen

Richtanalyse des Drahtes (%): Mn: 0,80 Mg: ~4,50 Ti: 0,25 Cr:0,25 Al: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 140 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 300 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 20%
 Höchste Betr.temp. 80°C
 Tiefste Betr.temp. -196°C

Zulassungen : TÜV, DB, CE-Zeichen, ABS

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe: Alu-Mg-Legierungen
 AlMg 5 3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
 AlMg 4,5 Mn 3.3547 EN AW – 5083 [AlMg 4,5 Mn 0,7]
 AlMg 4 Mn 3.3545 EN AW – 5086 [AlMg 4]
 AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 AlZn 4,5 Mg I 3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
 G-AlMg 5 3.3561 EN AC-51300
 G-AlMg 5 Si 3.3261 EN AC-51400

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-**AlMg4.5Mn** Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications: DIN 1732: SG-AlMg4.5Mn
 Alloy-No.: 3.3548
 AWS A-5.10 ER 5183
 EN ISO 18273 (2004): AlMg4,5Mn0,7(A)

Application: Joining of Al-Mg-alloys and aluminium-cast alloys

Chemical Composition Mn: 0,80 Mg: ~4,50 Ti: 0,25 Cr:0,25 Al: Rest
 Element by weight (%):

Mechanical Properties: 0,2%Elongation (Rp0,2) 140 N/mm²
 (typical) Tensile Strength (Rm) 300 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 20%
 High temp. 80°C
 Low temp. -196°C

Approvals: TÜV, DB, CE-Zeichen, ABS

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (==+)

Typical Base Mat.: AlMg 5 3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
 AlMg 4,5 Mn 3.3547 EN AW – 5083 [AlMg 4,5 Mn 0,7]
 AlMg 4 Mn 3.3545 EN AW –5086 [AlMg 4]
 AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 AlZn 4,5 Mg I 3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
 G-AlMg 5 3.3561 EN AC-51300
 G-AlMg 5 Si 3.3261 EN AC-51400

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

AlMg4,5MnZr Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1732: SG-AlMg4,5MnZr
 Werkstoff Nr. 3.3546
 AWS-Bezeichnung: ER 5087
 EN ISO 18273 (2004) : AlMg4,5MnZr

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Aluminium-Magnesium-Legierungen
 Zirkonium erwirkt höhere Heißrissbeständigkeit

Richtanalyse des Drahtes (%): Mn: 0,70 Mg: ~4,50 Ti: 0,10 Cr:0,15 Zr: 0,2 Al: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 140 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 300 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 20%

Zulassungen : MIG: B, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe: Alu-Mg-Legierungen
 AlMg 5 3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
 AlMg 4,5 Mn 3.3547 EN AW – 5083 [AlMg 4,5 Mn 0,7]
 AlMg 4 Mn 3.3545 EN AW –5086 [AlMg 4]
 AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 AlZn 4,5 Mg I 3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
 G-AlMg 5 3.3561 EN AC-51300
 G-AlMg 5 Si 3.3261 EN AC-51400

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

AlMg4,5MnZr Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732:	SG-AlMg4.5MnZr
Alloy-No.:	3.3546
AWS A-5.10	ER 5087
EN ISO 18273 (2004) :	AlMg4,5MnZr

Application: Joining of Al-Mg-alloys and Al-cast alloys.
Zr-content for better resistance against hot-cracking influences.

Chemical Composition Mn: 0,70 Mg: ~4,50 Ti: 0,10 Cr:0,15 Zr: 0,2 Al: Rest
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	140 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	300 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	20%

Approvals: MIG: B, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(~)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

AlMg 5	3.3555 EN AW – 5019 [AlMg 5]
AlMg 4,5 Mn	3.3547 EN AW – 5083 [AlMg 4,5 Mn 0,7]
AlMg 4 Mn	3.3545 EN AW – 5086 [AlMg 4]
AlMgSi 0,5	3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
AlMgSi 0,7	3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
AlMgSi I	3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
AlMg I SiCu	3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
AlZn 4,5 Mg I	3.4335 EN AW – 7020 [AlZn 4,5 Mg I]
G-AlMg 5	3.3561 EN AC-51300
G-AlMg 5 Si	3.3261 EN AC-51400

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-AI 99,5

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 1732: ~SG-AI99,5
 Werkstoff Nr. ~3.0259
 AWS-Bezeichnung: 1070
 EN ISO 18273 (2004) : S AI 1070 (AI99,7)

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von Reinaluminium und Al 99,5

Richtanalyse des Drahtes (%): Al:>99,7 Si:<0,20 Fe:<0,25 Cu:<0,04 Zn:<0,04

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 30 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 80 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 30 %

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung:
 WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe:
 Alu-Mg-Legierungen
 Al 99,0 3.0205 EN AW – 1200 [Al 99,0]
 Al 99,5 3.0255 EN AW – 1050A [Al 99,5]
 Al 99,7 3.0275 EN AW – 1070A [Al 99,7]
 E-Al 3.0257 EN AW – 1350 [E-Al 99,5]

Lieferprogramm:
 MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AI 99,5

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications: DIN 1732: ~SG-AI99,5
 Werkstoff Nr. ~3.0259
 AWS-Bezeichnung: 1070
 EN ISO 18273 (2004) : S AI 1070 (AI99,7)

Application: Joining of pure-aluminium-alloys

Chemical Composition Al:>99,7 Si:<0,20 Fe:<0,25 Cu:<0,04 Zn:<0,04
 Element by weight (%):

Mechanical Properties: 0,2%Elongation (Rp0,2) 30 N/mm²
 (typical) Tensile Strength (Rm) 80 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 30%

Approvals: -/-

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Typical Base Mat.: AI 99,0 3.0205 EN AW – 1200 [AI 99,0]
 AI 99,5 3.0255 EN AW – 1050A [AI 99,5]
 AI 99,7 3.0275 EN AW – 1070A [AI 99,7]
 E-AI 3.0257 EN AW – 1350 [E-AI 99,5]

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-AI 99,5Ti Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	DIN 1732: SG-AI99,5Ti Werkstoff Nr. 3.0805 BS 2901, Part 4: ~ G1B AWSA5.10: 1450 EN ISO 18273 (2004) : AI99,5Ti
Anwendungsbereich:	Verbindungsschweißen von Reinaluminium für Betriebstemperaturen bis +200 °C.
Richtanalyse des Drahtes (%) :	Al: Rest Ti: ~0,15
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 30 N/mm ² Zugfestigkeit (Rm) 80 N/mm ² Dehnung (A)(Lo=5do) 30 %
Zulassungen :	auf Anfrage
Schutzgase/Polung:	WIG: (ISO 14175) I1 (~) MSG: (ISO 14175) I1 (=+)
Grundwerkstoffe:	Al 99, Al 99,5 Al 99,7 Al 99,8 siehe auch „Miterfasste Werkstoffe DB“ im hinteren Teil dieses Kataloges
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AI 99,5Ti Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732:	SG-AI99,5Ti
Werkstoff Nr.	3.0805
BS 2901, Part 4:	~ G1B
AWSA5.10:	1450
EN ISO 18273 (2004) :	AI99,5Ti

Application: Joining of pure-aluminium-alloys

Chemical Composition Al: Rest Ti: ~0,15
 Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	30 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	80 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(~)
MSG: (ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.: AI99.8 AI99.7 AI99.5 AI99

Packaging:

MIG/MAG:	spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG:	10-kg-boxes

DT-AI 99,8

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1732: SG-AI99,8
Werkstoff Nr. 3.0286
AWS-Bezeichnung: ER 1260
EN ISO 18273 (2004) : AI99,8(A)

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Reinaluminium

Richtanalyse des Drahtes (%):

Al: >99,8 Sonst: max 0,2

Mech. Güterwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp 0,2)	30 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	80 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	30%

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe:

Al 99,7 Al 99,8
siehe auch „Miterfasste Werkstoffe DB“ im
hinteren Teil dieses Kataloges

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AI 99,8

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732: SG-AI99,8
Werkstoff Nr. 3.0286
AWS-Bezeichnung: ER 1260
EN ISO 18273 (2004) : AI99,8(A)

Application:

Joining of pure-aluminium alloys.

Chemical Composition

Al: >99,8 Sonst: max 0,2

Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)

0,2%Elongation (Rp0,2)	30 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	80 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	30%

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG:	(ISO 14175)	I1	(~)
MSG:	(ISO 14175)	I1	(=+)

Typical Base Mat.:

AI99.8 AI99.7 AI99.5 E-AI

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes

DT-AISI5

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 1732: SG-AISI5
 Werkstoff Nr. 3.2245
 AWS-Bezeichnung: ER 4043
 EN ISO 18273 (2004) : AISi5

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von Aluminium-Silizium -
 Legierungen
 Schweißen von artverschiedenen Aluminium-
 Legierungen untereinander

Richtanalyse des Drahtes (%):

Si: 5,0 Al: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

0,2% Dehngrenze (Rp 0,2)	100 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	160 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	15%

Zulassungen :

auf Anfrage
 MIG : DB

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (==+)

Grundwerkstoffe:

Alu-Si-Legierungen
 AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 G-AISI 6 Cu 4 3.2151 EN AC – 45000

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AISI5

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732: SG-AISI 5
 Alloy-No.: 3.2245
 AWS A-5.10 ER 4043
 EN ISO 18273 (2004) : AISI5

Application:

Joining of aluminium-silicium alloys and
 dissimilar aluminium alloys.

Chemical Composition Si: 5,0 Al: Rest
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)
 0,2%Elongation Rp0,2) 100N/mm²
 Tensile Strength (Rm) 160 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 15%

Approvals:

MIG/MAG: DB

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Typical Base Mat.:

AlMgSi 0,5 3.3206 EN AW – 6060 [AlMgSi]
 AlMgSi 0,7 3.3210 EN AW – 6005A [AlSiMg(A)]
 AlMgSi I 3.2315 EN AW – 6082 [AlSi I MgMn]
 AlMg I SiCu 3.3211 EN AW – 6061 [AlMg I SiCu]
 G-AISI 6 Cu 4 3.2151 EN AC – 45000

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-AISI12

Aluminium MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	DIN 1732: SG-AISI12 Werkstoff Nr. 3.2585 AWS-Bezeichnung: ER 4047 EN ISO 18273 (2004) : AISI12
Anwendungsbereich:	Verbindungsschweißen von Aluminium-Silizium - Legierungen Schweißen von Aluminium-Gusslegierungen bis 12% Si
Richtanalyse des Drahtes (%) :	Si: 12,0 Mn: ~0,30 Al: Rest
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	0,2% Dehngrenze (Rp 0,2) 80 N/mm ² Zugfestigkeit (Rm) 180 N/mm ² Dehnung (A)(Lo=5do) 5%
Zulassungen :	auf Anfrage
Schutzgase/Polung:	WIG: (ISO 14175) I1 (~) MSG: (ISO 14175) I1 (=+)
Grundwerkstoffe:	Alu-Si-Legierungen Aluminium-Gusslegierungen G-AISI 10 Mg G-AISI 12 siehe auch „Miterfasste Werkstoffe DB“ im hinteren Teil dieses Kataloges
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt in Karton a 10 kg

DT-AISI12

Aluminium MIG/MAG-Wire TIG-Rods

Specifications:

DIN 1732: SG-AISI 12
Alloy-No.: 3.2585
AWS A-5.10 ER 4047
EN ISO 18273 (2004) : AISI12

Application:

Joining of Al-Si alloys and Al-casts up to 12% Si

Chemical Composition Si: 12,0 Mn: ~0,30 Al: Rest
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)
0,2%Elongation (Rp0,2) 80 N/mm²
Tensile Strength (Rm) 180 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 5%

Approvals:

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Typical Base Mat.:

a.s.m.a.

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10-kg-boxes



Anwendungsübersicht Aluminium

Werkstoff- Nummer	Werkstoff-Kurzbezeichnung	AlMg3	AlMg5	AlMg 4,5Mn	AlMg 4,5MZr	Al99,5Ti	Al99,8	AlSi5	AlSi12
3.0185	Al 98					●	○	●	
3.0205	Al 99					●	○	●	
3.0255	Al 99,5					●	●	●	
3.0275	Al 99,7					●	●	●	
3.0285	Al 99,8					●	●	●	
3.0305	Al 99,9					●	●	●	
3.0385	Al 99,98R						●	●	
3.0515	AlMn	●	●	●	●	○		●	
3.1255	AlCuSiMn			●	●			○	
3.1325	AlCuMg1			●	●			○	
3.1355	AlCuMg2			●	●			○	
3.1371	G-AlCu4TiMg			●	●			○	
3.1841	G-AlCu4Ti			●	●			○	
3.2151	G-AlSi6Cu4			●	●			○	●
3.2161	G-AlSi8Cu3			●	●			○	●
3.2305	E-AlMgSi	●	●			○	○	●	
3.2315	AlMgSi1	●	●	●	●			●	
3.2341	G-AlSi5Mg							●	●
3.2345	AlSi 5							●	
3.2381	G-AlSi10Mg							●	●
3.2383	G-AlSi10Mn(Cu)							○	●
3.2581	G-AlSi12							●	●
3.2583	G-AlSi12(Cu)							○	●
3.3206	AlMgSi0,5	●	●	●	●			●	
3.3207	E-AlMgSi0,5	●	●			○	○	●	
3.3208	Al99,9MgSi					○	○	●	
3.3241	G-AlMg3Si	●		●	●				
3.3261	G-AlMg5Si			●	●				
3.3308	Al99,9Mg0,5					●	●	●	
3.3309	AlRMg0,5					●	●		
3.3315	AlMg1	●						○	
3.3318	Al99,9Mg1	●				●	●	○	
3.3319	AlRMg1	●				●	●		
3.3325	AlMg2	●							
3.3328	Al99,9Mg2	●				●	●	○	
3.3329	AlRMg2	●				●	●		
3.3527	AlMgMn	●	●	●	●				
3.3535	AlMg3	●	●	●	●				
3.3541	G-AlMg3	●	●	●	●				
3.3543	G-AlMg3(Cu)	●	●	●	●				
3.3547	AlMg4,5Mn	○	●	●	●				
3.3555	AlMg5	○	●	●	●				
3.3561	G-AlMg5	●	●	●	●				
3.3591	G-AlMg10		○	●	●				
3.4335	AlZnMg1		●	●	●			●	
3.4338	Al99,9ZnMg		○	●	●		●	○	
3.4345	AlZnMgCu0,5		○	●	●			○	
3.4365	AlZnMgCu1,5		○	●	●			○	

●: Zusatz ohne Einschränkung geeignet

○: Zusatz geeignet, sofern die Festigkeit ausreichend ist

Diese Übersicht dient nur als allgemeiner Hinweis für Schweißverbindungen. Wir übernehmen keine Haftung für fehlerhafte Angaben !!



Recommendations for Welding of Aluminium

Werkstoff- No.	Short-name	AlMg3	AlMg5	AlMg 4,5Mn	AlMg 4,5Mzr	Al99,5Ti	Al99,8	AlSi5	AlSi12
3.0185	Al 98					●	○	●	
3.0205	Al 99					●	○	●	
3.0255	Al 99,5					●	●	●	
3.0275	Al 99,7					●	●	●	
3.0285	Al 99,8					●	●	●	
3.0305	Al 99,9					●	●	●	
3.0385	Al 99,98R						●	●	
3.0515	AlMn	●	●	●	●	○		●	
3.1255	AlCuSiMn			●	●			○	
3.1325	AlCuMg1			●	●			○	
3.1355	AlCuMg2			●	●			○	
3.1371	G-AlCu4TiMg			●	●			○	
3.1841	G-AlCu4Ti			●	●			○	
3.2151	G-AlSi6Cu4			●	●			○	●
3.2161	G-AlSi8Cu3			●	●			○	●
3.2305	E-AlMgSi	●	●			○	○	●	
3.2315	AlMgSi1	●	●	●	●			●	
3.2341	G-AlSi5Mg							●	●
3.2345	AlSi 5							●	
3.2381	G-AlSi10Mg							●	●
3.2383	G-AlSi10Mn(Cu)							○	●
3.2581	G-AlSi12							●	●
3.2583	G-AlSi12(Cu)							○	●
3.3206	AlMgSi0,5	●	●	●	●			●	
3.3207	E-AlMgSi0,5	●	●			○	○	●	
3.3208	Al99,9MgSi					○	○	●	
3.3241	G-AlMg3Si	●		●	●				
3.3261	G-AlMg5Si			●	●				
3.3308	Al99,9Mg0,5					●	●	●	
3.3309	AlRMg0,5					●	●		
3.3315	AlMg1	●						○	
3.3318	Al99,9Mg1	●				●	●	○	
3.3319	AlRMg1	●				●	●		
3.3325	AlMg2	●							
3.3328	Al99,9Mg2	●				●	●	○	
3.3329	AlRMg2	●				●	●		
3.3527	AlMgMn	●	●	●	●				
3.3535	AlMg3	●	●	●	●				
3.3541	G-AlMg3	●	●	●	●				
3.3543	G-AlMg3(Cu)	●	●	●	●				
3.3547	AlMg4,5Mn	○	●	●	●				
3.3555	AlMg5	○	●	●	●				
3.3561	G-AlMg5	●	●	●	●				
3.3591	G-AlMg10		○	●	●				
3.4335	AlZnMg1		●	●	●			●	
3.4338	Al99,9ZnMg		○	●	●		●	○	
3.4345	AlZnMgCu0,5		○	●	●			○	
3.4365	AlZnMgCu1,5		○	●	●			○	

●: Zusatz ohne Einschränkung geeignet

○: Zusatz geeignet, sofern die Festigkeit ausreichend ist

Diese Übersicht dient nur als allgemeiner Hinweis für Schweißverbindungen. Wir übernehmen keine Haftung für fehlerhafte Angaben !!

DT-G I

Gasschweißstab für un- und niedriglegierte Stähle

Normbezeichnung:

DIN 8554: G I 00
 Werkstoff Nr. 1.0324
 AWS-Bezeichnung: R 45
 EN 12536: 2000 : O I

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Maschinen-, Apparate-, Kessel-, Rohr- und Fahrzeugbau

Schmelzfluss : dünnfließend
 Spritzer : viel
 Porenneigung : ja

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,08 Si: 0,10 Mn: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	250 -140 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	360 - 420 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	24 - 20 %
Kerbschlagarbeit (Av)	45 J

Zulassungen :

auf Anfrage

Empf. Schutzgase:

Acetylen-Sauerstoff

Grundwerkstoffe:

St 34 - St 44, St 37 T - St 44T
 St 35, St 35.8
 Kesselbleche H I - H II

Lieferprogramm:

Durchmesser 1,0 - 6,0mm x 1000
 Paketinhalt 25 kg (auf Wunsch 5x5 kg)

DT-G I

Gas welding rods for un- and low alloyed steels

Specifications:

DIN 8554:	G I 00
EN12536:	O I
Alloy-No.:	1.0324
AWS A-5.2:	R45

Application:

Joining constructions in the field of engineering, apparatuses, steam boilers, vessels, pipelines. Easy flowing properties.

Chemical Composition C: 0,06 Si: 0,10 Mn: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)	Yield Strength (Re)	250 N/mm ²
	Tensile Strength (Rm)	390 N/mm ²
	Elongation (A)(Lo=5do)	24 - 20%
	Impact energy (Av)	> 45 J

Approvals: on demand

Shielding Atmosphere: Acetylene-O²

Typical Base Mat.: St33 St 37 St2 St12 St35 St35.8 HI-HII

Packaging: 1,0 mm up to 6,0 mm x 1000
25-kg-boxes (5x5 kg on demand)

DT-G II

Gasschweißstab für un- und niedriglegierte Stähle

Normbezeichnung:

DIN 8554:	G II 10
Werkstoff Nr.	1.0492
AWS-Bezeichnung:	R 60
EN 12536: 2000 :	O II

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Maschinen-, Apparate-, Kessel-, Rohr- und Fahrzeugbau
 Für Bleche und Rohre bei erhöhten Anforderungen an die Schweißnaht.

Schmelzfluss : nicht so dünnfließend wie GI
 Spritzer : wenig
 Porenneigung : ja

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,10 Si: 0,10 Mn: 1,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	320 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	430 N/mm ²
Dehnung (A)(L ₀ =5d ₀)	> 18 %
Kerbschlagarbeit (A _v)	> 45 J

Zulassungen :

auf Anfrage

Empf. Schutzgase:

Acetylen-Sauerstoff

Grundwerkstoffe:

St 34 - St 360-2, St 42
 St 35, St 45, St. 35.4, St 45.4
 Kesselbleche H I - H II

Lieferprogramm:

Durchmesser 1,6 - 5,0mm x 1000
 Paketinhalt 25 kg (auf Wunsch 5x5 kg)

DT-G II

Gas welding rods for un- and low alloyed steels

Specifications:	DIN 8554:	G II 10
	EN12536:	O II
	Alloy-No.:	1.0492
	AWS A-5.2:	R60

Application: Joining constructions in the field of engineering, apparatuses, steam boilers, vessels, pipelines. For tubes and sheets of increased stress for the welding root.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,10 Mn: 1,0
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)	Yield Strength (Re)	320 N/mm ²
	Tensile Strength (Rm)	430 N/mm ²
	Elongation (A)(Lo=5do)	> 18%
	Impact energy (Av)	> 45 J

Approvals: on demand

Shielding Atmosphere: Acetylene-O²

Typical Base Mat.: St 34 – St 360-2, St 42, St 35, St 45, St 35.4,
St 45.4, H I – H II

Packaging: 1,6 mm up to 5,0 mm x 1000
25-kg-boxes (5x5 kg on demand)

DT-G III

Gasschweißstab für un- und niedriglegierte Stähle

Normbezeichnung:

DIN 8554: G III 21
 Werkstoff Nr. 1.6215
 AWS-Bezeichnung: R 60
 EN 12536: 2000 : O III

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Maschinen-, Apparate-, Kessel-, Rohr- und Fahrzeugbau bei hohen Anforderungen.

Schmelzfluss : zähfließend
 Spritzer : keine
 Porenneigung : gering

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,10 Si: 0,10 Mn: 1,10 Ni: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 280 -330 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 440-500 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) > 22 %
 Kerbschlagarbeit (Av) > 50 J

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Empf. Schutzgase:

Acetylen-Sauerstoff

Grundwerkstoffe:

St 34, St 360-2, St 52-3
 St 35.4, St 45.4, St 35.8, St 45.8
 Kesselbleche H I - H II - H III, 17Mn4
 GS 40 - GS 45
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-3
 ISO 20172: Gruppe 1.1
 ISO 20172: Gruppe 1.2 (ReH max 290N/mm²)

Lieferprogramm:

Durchmesser 1,6 - 5,0mm x 1000
 Paketinhalt 25 kg (auf Wunsch 5x5 kg)

DT-G III

Gas welding rods for un- and low alloyed steels

Specifications:

DIN 8554:	G III 21
EN12536:	O III
Alloy-No.:	1.6215
AWS A-5.2:	R60

Application:

Joining constructions in the field of engineering, apparatuses, steam boilers, vessels, pipelines. For tubes and sheets of increased stress for the welding root. slow-moving welding bath.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,10 Mn: 1,1 Ni: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)	Yield Strength (Re)	330 N/mm ²
	Tensile Strength (Rm)	480 N/mm ²
	Elongation (A)(Lo=5do)	22%
	Impact energy (Av)	50 J

Approvals:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding Atmosphere: Acetylene-O²

Typical Base Mat.:

St 34, St 360-2, St 52-3
 St 35.4, St 45.4, St 35.8, St 45.8
 Kesselbleche H I - H II - H III, 17Mn4
 GS 40 - GS 45
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-3
 ISO 20172: Gruppe 1.1
 ISO 20172: Gruppe 1.2 (ReH max 290N/mm²)

Packaging:

1,6 mm up to 5,0 mm x 1000
 25-kg-boxes (5x5 kg on demand)

DT-G IV

Gasschweißstab für un- und niedriglegierte Stähle

Normbezeichnung:

DIN 8554: G IV 21
Werkstoff Nr. 1.5425
AWS-Bezeichnung: R 60 G
EN 12536: 2000 : O IV

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Maschinen-, Apparate-, Kessel-, Rohr- und Fahrzeugbau
Betriebstemperaturen bis + 525 °C

Schmelzfluss : zähfließend
Spritzer : keine
Porenneigung : keine

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 1,00 Mo: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 320-360 N/mm²
Zugfestigkeit (Rm) 470-530 N/mm²
Dehnung (A)(Lo=5do) 30 - 25 %
Kerbschlagarbeit (Av) 55 J

Zulassungen :

TÜV

Empf. Schutzgase:

Acetylen-Sauerstoff

Grundwerkstoffe:

St 50, St 52
St 35.8, St 45.8, St 55, 15Mo3
Kesselbleche H I - H II - H III, 17Mn4
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-5
StE 360.7
ISO 20172: Gruppe 1.1
ISO 20172: Gruppe 1.2

Lieferprogramm:

Durchmesser 1,6 - 3,0mm x 1000
Paketinhalt 25 kg (auf Wunsch 5x5 kg)

DT-G IV

Gas welding rods for un- and low alloyed steels

Specifications:

DIN 8554:	G IV 21
EN12536:	O IV
Alloy-No.:	1.5425
AWS A-5.2:	R60

Application:

Joining constructions in the field of engineering, apparatuses, steam boilers, vessels, pipelines. For tubes and sheets of increased stress for the welding root. slow-moving welding bath.

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 1,0 Mo: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: (typical)	Yield Strength (Re)	320-360 N/mm ²
	Tensile Strength (Rm)	470-530 N/mm ²
	Elongation (A)(Lo=5do)	> 25%
	Impact energy (Av)	> 55 J

Approvals:

TÜV

Shielding Atmosphere: Acetylene-O²

Typical Base Mat.:

St 50, St 52-3
 St 35.8, St 45.8, St 55, 15Mo3
 Kesselbleche H I - H II - H III, 17Mn4
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-5
 StE 360.7I
 ISO 20172: Gruppe 1.1
 ISO 20172: Gruppe 1.2

Packaging:

1,6 mm up to 5,0 mm x 1000
 25-kg-boxes (5x5 kg on demand)

DT-G V

Gasschweißstab für un- und niedriglegierte Stähle

Normbezeichnung:

DIN 8554: GV11
AWS-Bezeichnung: R65-G
EN 12536: 2000 : O V

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Maschinen-, Apparate-, Kessel-, Rohr- und Fahrzeugbau

Schmelzfluss : zähfließend
Spritzer : keine
Porenneigung : keine

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 1,00 Mo: 0,50 Cr: 1,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 400 N/mm²
Zugfestigkeit (Rm) 480 N/mm²
Dehnung (A)(Lo=5do) 20 %
Kerbschlagarbeit (Av) (+20°C) 55 J

Zulassungen :

ohne

Empf. Schutzgase:

Acetylen-Sauerstoff

Grundwerkstoffe:

13 CrMo 44
GS-17CrMo55

Lieferprogramm:

Durchmesser 1,6 - 3,0mm x 1000
Paketinhalt 25 kg (auf Wunsch 5x5 kg)

DT-G V

Gas welding rods for un- and low alloyed steels

Specifications:

DIN 8554:	GV11
AWS A 5.2:	R65-G
EN 12536: 2000 :	O V

Application:

Joining constructions in the field of engineering, steam boilers, vessels, pipelines etc

Characteristics:

Weld pool fluidity :	viscous
Spatter :	none
Tendency to porosity :	none

Chemical Composition Element by weight (%) :

C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 1,00 Mo: 0,50 Cr: 1,10

Mechanical Properties

(typical) :

Yield Strength (Re)	400 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	480 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	20 %
Impact energy (Av) (+20°C)	55 J

Approvals :

-

Shielding Atmosphere:

Acetylen-O²

Typical Base Mat.:

13 CrMo 44
GS-17CrMo55

Packaging:

1,6 mm up to 3,0mm x 1000
25-kg-boxes (5x5 kg on demand)

DT-SG 1

niedrigleg. MAG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

Werkstoff Nr. 1.5112
 EN ISO 14341 : G 42 4 M G2Si1
 AWS-Bezeichnung: ER 70S-4

Anwendungsbereich:

Schweißdraht/stab für Verbindungen an niedrigleg.
 Stählen im Kessel und Behälterbau.
 Glatte Schweißnähte.

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,03-0,12 Si: 0,40-0,60 Mn: 1,00-1,30

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 480 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 530 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 29 %
 Kerbschlagarbeit (Av) 140 J

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (++)

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52.3
 StE255 - StE 355
 HI - HII
 DC01+ZE DC04+ZE S220GD+Z
 S350GD+Z

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 25 kg

DT-SG 1

mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

Alloy no.	1.5112
EN ISO 14341 :	G 42 4 M G2Si1
AWS/SFA 5.18:	ER 70S-4

Application:

Solid wire and TIG-rods for welding unalloyed and low alloy steels with shielding gas, especially for electrolytically and hot-dip galvanized thin sheets.

Chemical Composition C: 0,03-0,12 Si: 0,40-0,60 Mn: 1,00-1,30
Element by weight (%) :

Mechanical Properties

(typical):

Yield strength (Re)	480 N/mm ²
Tensile strength (Rm)	530 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	29 %
Impact energy (Av)	140 J

Approvals :

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (+=)

Typical Base Mat.:

St 33 - St 52.3
StE255 - StE 355
HI - HII
DC01+ZE DC04+ZE S220GD+Z
S350GD+Z

Packaging:

MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes

DT-SG 2

niedrigleg. MAG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

Werkstoff Nr. 1.5125
 MSG: EN ISO 14341 : G 42 4 M G3Si1
 WIG: EN ISO 636-A G 42 4 W3Si1
 AWS-Bezeichnung: ER 70S-6

Anwendungsbereich:

Schweißdraht/stab für Verbindungen an niedrigleg. Stählen im Kessel-, Behälter-, Maschinen- und Fahrzeugbau.

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,10 Si: 0,85 Mn: 1,45

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 370-470 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 470-570 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 25%
 Kerbschlagarbeit (Av) 130 - 100 J
 Höchste Betr.temp. 450°C (WIG)
 Tiefste Betr.temp. 40°C (WIG)

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (=+)

Grundwerkstoffe:

St 35 - St 55, St 35.4 - St 55.4
 StE255 - StE 380
 HI - HII, 17Mn 4, 19Mn6
 GS 38 - GS 52
 S235JRG2 – S355J2 P235GH P265GH P295GH
 Feinkorn bis S420N
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max 420N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 (ReH max 420N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 420N/mm²)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt in Karton a 25 kg (1,0mm - 3,0mm)
 Prägung DT SG2
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen



DT-SG 2

mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

Werkstoff Nr. 1.5125
MSG :EN ISO 14341A: G3Si1
WIG:EN ISO 636-A W3Si1
AWS-Bezeichnung: ER 70S-6

Application:

Wire for welding mild and low-alloy steels.
MAG wire for welding in all positions with CO₂
or mixed shielding gas.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,85 Mn: 1,45
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Point(Re) 370-470 N/mm²
typical) Tensile Strength (Rm) 470-570 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) ~ 25%
Impact energy (Av) 130 - 100 J
High temp. 450°C (TIG)
Low temp. -40°C (TIG)

Approvals : TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (= +)

Typical Base Mat.: St 35 - St 55, St 35.4 - St 55.4
StE255 - StE 380
H1 - H11, 17Mn 4, 19Mn6
GS 38 - GS 52
S235JRG2 – S355J2 P235GH P265GH P295GH
Feinkorn bis S420N
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max 420N/mm²)
ISO 20172: Gruppe 2.1 (ReH max 420N/mm²)
ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 420N/mm²)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes
the rods are marked with DT-SG2

DT-SG 3

niedrigleg. MAG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

Werkstoff Nr. 1.5130
 EN ISO 14341 A: G4Si1
 AWS-Bezeichnung: ER 70S-6

Anwendungsbereich:

Schweißdraht für Verbindungen an niedrigleg. Stählen im Kessel-, Behälter-, Maschinen- und Fahrzeugbau.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,08-0,13 Si: 0,80-1,20 Mn: 1,60-1,90

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 390-490 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 510-610 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) > 25%
 Kerbschlagarbeit (Av) > 90 J

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (==)

Grundwerkstoffe:

St 35 - St 55, St 35.4 - St 55.4
 StE255 - StE 420
 HI - HII - HIII, 17 Mn 4, 19 Mn 6
 GS 38 - GS 52
 S235JRG2 – S355J2
 P235GH P265GH P295GH P355GH
 Feinkorn bis S460N
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max 380N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 (ReH max 380N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 380N/mm²)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-SG 3

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

Werkstoff Nr.	1.5130
EN ISO 14341 A:	G4Si1
AWS-Bezeichnung:	ER 70S-6

Application:

Wire for welding mild an low-alloy steels.
 MAG wire for welding in all positions with CO₂
 or mixed shielding gas.

Chemical Composition C: 0,08-0,13 Si: 0,80-1,20 Mn: 1,60-1,90
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Point(Re 390-490 N/mm²
 typical) Tensile Strength (Rm) 510-610 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) > 25%
 Impact energy (Av) > 90 J

Approvals : TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (=+)

Typical Base Mat.: St 35 - St 55, St 35.4 - St 55.4
 StE255 - StE 420
 HI - HII - HIII, 17 Mn 4, 19 Mn 6
 GS 38 - GS 52
 S235JRG2 – S355J2
 P235GH P265GH P295GH P355GH
 Feinkorn bis S460N
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max 380N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 (ReH max 380N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 380N/mm²)

Packaging: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-SG Mo

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

Werkstoff Nr.: 1.5424
 DIN EN ISO 21952-A: G/W MoSi
 AWS A5.28: ER70S-A1
 (ER80S-G)

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen im Apparate-, Behälter-,
 Kessel- und Rohrleitungsbau.

Betriebstemperatur bis +550 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,10 Mo: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re) 490-520 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 560-650 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) > 22 %
 Kerbschlagarbeit (Av) > 80 J
 Höchste Betr.temp. 550°C
 Tiefste Betr.temp. -40°C

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (= +)

Grundwerkstoffe:

St 35.8, St 45.8,
 HI, HII, 17 Mn 14, 19Mn6, 15Mo3, 16Mo3
 GS-C25, GS-22 Mo 4
 WStE 255 bis WStE 460
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-5 und 8-10
 ISO 20172: Gruppe 1.2 / 1.3 (ReH max 460N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1
 ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 460N/mm²)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 25 kg (1,0mm - 3,0mm)
 Prägung DT SG Mo
 auf D100 für WIG-Kaltdrahtschweißungen



DT-SG Mo

mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

Werkstoff Nr.: 1.5424
DIN EN ISO 21952-A: G/W MoSi
AWS A5.28: ER70S-A1
(ER80S-G)

Application:

Particularly suitable for welding of steels resistant to hot creeps up to 550°C, to join pipes, boilers, equipments, rigs and tanks.
High elastic limits.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,10 Mo: 0,50
Element by weight (%) :

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	490-520 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	560-650 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	> 22 %
Impact energy (Av)	> 80 J
High temp.	550°C
Low temp.	-40°C

Approvals :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (= +)

Typical Base Mat.:

St 35.8, St 45.8,
HI, HII, 17 Mn 14, 19 Mn 6, 15 Mo 3
GS-C25, GS-22 Mo 4
WStE 255 bis WStE 460
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-5 und 8-10
ISO 20172: Gruppe 1.2 / 1.3 (ReH max 460N/mm²)
ISO 20172: Gruppe 2.1
ISO 20172: Gruppe 3.1 (ReH max 460N/mm²)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes
the rods are marked with DT-SGMo

DT-SG CrMo1 niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:	Werkstoff Nr.: 1.7339 DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo1Si AWS-Bezeichnung: ~ER 80 S-B2
Anwendungsbereich:	Verbindungsschweißen im Druckbehälter- und Dampfkesselbau. Betriebstemperatur bis 570 °C.
Richtanalyse des Drahtes (%) :	C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 0,60 Mo: 0,50 Cr: 1,20
Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):	Streckgrenze (Re) 480-500 N/mm ² Zugfestigkeit (Rm) 570-680 N/mm ² Dehnung (A)(Lo=5do) > 20 % Kerbschlagarbeit (Av) > 68 J
Zulassungen :	TÜV, DB, CE-Zeichen
Schutzgase/Polung:	WIG: (ISO 14175) I1 (=) MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (++)
Grundwerkstoffe:	1.7335 1.7218 1.7357 1.7337 1.7218 1.7354 1.7225 1.7350 13CrMo4-5 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 6 ISO 20172: Gruppe 5.1
Lieferprogramm:	MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300 WIG: verpackt im Karton a 25 kg (1,0mm - 3,0mm)



DT-SG CrMo1 mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

Werkstoff Nr.: 1.7339
DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo1Si
AWS-Bezeichnung: ~ER 80 SG

Application:

Welding wire for low alloyed and mild steels
Cr-Mo for high temperatures up to 570°C

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 0,60 Mo: 0,50 Cr: 1,20
Element by weight (%):

Mechanical Properties: Yield Point(R_e) 480-500 N/mm²
typical) Tensile Strength (R_m) 570-680 N/mm²
Elongation (A)($L_0=5d_0$) > 20 %
Impact energy (A_v) > 68 J

Approvals : TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (++)

Typical Base Mat.: 1.7335 1.7218 1.7357 1.7337
1.7218 1.7354 1.7225 1.7350
13CrMo4-5
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 6
ISO 20172: Gruppe 5.1

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes
the rods are marked with DT-SGCrMo1

DT-SG CrMo2 mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications: Werkstoff Nr.: 1.7384
DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo2Si
AWS-Bezeichnung: ER 90 S-B3

Application: Welding wire for low alloyed and mild steels
Cr-Mo for high temperatures up to 600°C

Chemical Composition C: 0,05 Si: 0,60 Mn: 1,00 Mo: 1,00 Cr: 2,70
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Point(R_e) 450 N/mm²
typical) Tensile Strength (R_m) 550-650 N/mm²
Elongation (A)($L_0=5d_0$) > 18 %
Impact energy (A_v) > 90 J

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3; C1 (+=)

Typical Base Mat.: 1.7380 (10 CrMo9 10)
1.8075 1.7259 1.72731.7276 1.7281

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes
the rods are marked with DT-SGCrMo2

DT-SG CrMo5 niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo5Si
 Werkstoff Nr.: 1.7373
 AWS-Bezeichnung: 5.9 ER 502
 A5.28-96: ER80S-B6

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen im Druckbehälter- und
 Dampfkesselbau, sowie warmfester und
 druckwasserstoffbeständiger Kessel und Rohre.

Erdölverarbeitende Industrie

Betriebstemperatur bis 600 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%) : C: 0,07 Si: 0,50 Mn: 0,50 Mo: 0,60 Cr: 5,70

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	500 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	650 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	> 18 %
Kerbschlagarbeit (Av)	> 70 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M12 (= +)

Grundwerkstoffe: 1.7362 12 CrMo 19 5

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 25 kg



DT-SG CrMo5 mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications: DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo5Si
Werkstoff Nr.: 1.7373
AWS-Bezeichnung: 5.9 ER 502
5.28-96: ER80S-B6

Application: Welding wire for low alloyed and mild steels
Cr-Mo for high temperatures up to 600°C

Chemical Composition C: 0,07 Si: 0,50 Mn: 0,50 Mo: 0,60 Cr: 5,70
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Point(Re) 500 N/mm²
(typical) Tensile Strength (Rm) 650 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) > 18 %
Impact energy (Av) > 70 J

Approvals : on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M12 (++)

Typical Base Mat.: 1.7362 12 CrMo 19 5

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes

DT-SG CrMo9 niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: EN ISO 21952: GW CrMo 9 (Si)
 AWS A5.28-96: ER80S-B8

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen im Druckbehälter- und
 Dampfkesselbau, sowie warmfester und
 druckwasserstoffbeständiger Kessel und Rohre.

 Erdölverarbeitende Industrie

 Zunderbeständig bis 600 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%) : C: 0,07 Si: 0,40 Mn: 0,60 Mo: 1,00 Cr: 9,00 Cu : 0,12

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	530 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	670 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	> 24 %
Kerbschlagarbeit (Av)	> 60 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M12 (= +)

Grundwerkstoffe:

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 25 kg

DT-SG CrMo9 mild Steel MAG-wire TIG-rod

Specifications: EN ISO 21952: GW CrMo 9 (Si)
AWS A5.28-96: ER80S-B8

Application: Medium alloy solid wire and TIG-rod for gas-shielded arc welding.
Application include the welding of creep resistant steels in boiler, tank, pipeline, reactor construction and in the oil industry for high temperatures up to 600°C.

Chemical Composition C: 0,07 Si: 0,40 Mn: 0,60 Mo: 1,00 Cr: 9,00 Cu : 0,12
Element by weight (%) :

Mechanical Properties
(typical): Yield strength (Re) 530 N/mm²
Tensile strength (Rm) 670 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) > 24 %
Impact energy (Av) > 60 J

Approvals: -

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M12 (=+)

Typical Base Mat.:

Packaging: MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes

DT-SG CrMo9V niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: ISO 21952: G CrMo 91
 AWS A5.28-96: ER90S-B9

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen im Druckbehälter- und
 Dampfkesselbau, sowie warmfester und
 druckwasserstoffbeständiger Kessel und Rohre.
 Erdölverarbeitende Industrie
 Zunderbeständig bis 600 °C.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,09 Si: 0,25 Mn: 0,60 Mo: 0,95 Cr: 9,00
 V : 0,20 Ni : 0,65 Nb: 0,06 N : 0,05

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze (Re) 630 N/mm²
 Zugfestigkeit (Rm) 720 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) > 18 %
 Kerbschlagarbeit (Av) > 60 J

Zulassungen : auf Anfrage

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M12 (++)

Grundwerkstoffe: T91, P91

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 25 kg

DT-SG CrMo9V mild Steel MAG-wire TIG-rod

Specifications: : ISO 21952: G CrMo 91
 AWS A5.28-96: ER90S-B9

Application: High temperature resistant, resistant to scaling up to 600°C (1112°F). Suited for joining and surfacing applications with quenched and tempered 9% Cr-steel like T91 / P91.

Chemical Composition C: 0,09 Si: 0,25 Mn: 0,60 Mo: 0,95 Cr: 9,00
 Element by weight (%): V : 0,20 Ni : 0,65 Nb: 0,06 N : 0,05

Mechanical Properties (typical): Yield strength (Re) 630 N/mm²
 Tensile strength (Rm) 720 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) > 18 %
 Impact energy (Av) > 60 J

Approvals: -

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
 MSG: (ISO 14175) M12 (= +)

Typical Base Mat.: T91, P91

Packaging: MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300
 TIG: 25-kg-boxes

DT-NiMo

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1Mo
 AWS-Bezeichnung: ~ ER 100 S-G

Anwendungsbereich:

Schweißdraht für Verbindungen an NiMo-legierten
 Stählen im Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau

Vergütete Feinkornstähle

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,08 Si: 0,60 Mn: 1,80 Ni: 1,15 Mo: 0,40

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	550-610 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	610-680 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	> 20%
Kerbschlagarbeit (Av)	> 100 J

Zulassungen :

DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (==)

Grundwerkstoffe:

St 52, St 50, St 60, St 70
 StE420 - StE 690
 N-A-XTRA 56 - 63 - 70
 S550QL – S620QL P550M
 15 NiCuMoNb 5
 20MnMoNi 55

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-NiMo

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1Mo
AWS-Classification: ~ ER 100 S-G

Application:

Welding wire for high elastic limit steels and low alloyed Cr-Ni-Mo such as N-A-XTRA 55-60-65-70 and others.

We advise preheating at temp. of 100-200°C

Chemical Composition Element by weight (%) :

C: 0,08 Si: 0,60 Mn: 1,80 Ni: 1,00 Mo: 0,40

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	550-610 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	610-680 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	> 20%
Impact energy (Av)	> 100 J

Approvals :

DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (=+)

Typical Base Mat.:

St 52, St 50, St 60, St 70
StE420 - StE 690
N-A-XTRA 56 - 63 - 70
S550QL – S620QL P550M
15 NiCuMoNb 5
20MnMoNi 55

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300

DT-NiMoCr

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

DIN: -
 EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1CrMo
 AWS-Bezeichnung: ER 100S-G

Anwendungsbereich:

Schweißdraht für Verbindungen an NiMo-legierten Stählen im Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau, sowie an hochfesten Feinkornbaustählen.
 Vergütete Feinkornstähle

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,60 Ni: 1,40 Mo: 0,30
 Cr: 0,35 V: 0,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	670-760 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	730-820 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	25-20%
Kerbschlagarbeit (Av)	100 J

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (==)

Grundwerkstoffe:

St 50 - St 70 StE51 - StE 60
 S550QL1 (N-A-XTRA 56), 1.8986
 S620QL1 (N-A-XTRA 63), 1.8987
 S690QL1 ESTE 690 (N-A-XTRA 70), 1.8988
 S700MC (PAS 70)
 hochfeste Baustähle und verg. FK-Baustähle
 ISO 20172: Gruppe 3.1

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-NiMoCr

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

DIN: -
EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1CrMo
AWS-Classification: ER 100S-G

Application:

Welding wire for high elastic limit steels and low alloyed Cr-Ni-Mo such as N-A-XTRA 55-60-65-70 and others. Weldox 700, BSC RQT 701

We advise preheating at temp. of 100-200°C

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,60 Ni: 1,40 Mo: 0,30
Element by weight (%) : Cr: 0,35 V: 0,10

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	670-760 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	730-820 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	25-20%
Impact energy (Av)	100 J

Approvals :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (==)

Typical Base Mat.:

St 50 - St 70 StE51 - StE 60
S550QL1 (N-A-XTRA 56), 1.8986
S620QL1 (N-A-XTRA 63), 1.8987
S690QL1 ESTE 690 (N-A-XTRA 70), 1.8988
S700MC (PAS 70)
hochfeste Baustähle und verg. FK-Baustähle
ISO 20172: Gruppe 3.1

Packaging:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-SG NiCu

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

AWS-5.28 ~ ER 80S-G
 EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1Cu
 EN ISO 14341: ~ G 42 4 M G 0

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen an witterungsbeständigen Stählen (z.B. Brückenbau)

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,09 Si: 0,85 Mn: 1,40 Ni: 0,85 Cu: 0,40

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	440-560 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	580-660 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	24-30 %
Kerbschlagarbeit (Av)	100 J

Zulassungen :

DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (=+)

Grundwerkstoffe:

COR-TEN A ; COR-TEN B / Patinax 37
 WStE 37.2, WStE 37.3, WStE 52.3
 S235J2W – S355K2W

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: Karton à 25 kg

DT-SG NiCu

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

AWS-Classification 5.28 ~ ER 80S-G
EN ISO 16834: ~ Mn3Ni1Cu
EN ISO 14341: ~ G 42 4 M G 0

Application:

Particularly indicated for welding of steels resistant to atmospheric corrosion such as Cor-ten, Resco, Patinax and others.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,09 Si: 0,85 Mn: 1,40 Ni: 0,85 Cu: 0,40

Mechanical Properties: typical)

Yield Point(Re)	440-560 N/mm ²
Tensile Strength (Rm))	580-660 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	24-30 %
Impact energy (Av)	100 J

Approvals :

DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21;C1 (=+)

Typical Base Mat.:

COR-TEN A ; COR-TEN B / Patinax 37
WStE 37.2, WStE 37.3, WStE 52.3
S235J2W – S355K2W

Packaging:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-X90

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

DIN: -
EN ISO 16834 : G 89 4 M Mn4Ni2CrMo
AWS-Bezeichnung: ER 110S-G

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen an hochfesten vergüteten
Feinkornbaustählen (z.B. XABO 90)

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,10 Si: 0,70 Mn: 1,70 Ni: 2,00 Mo: 0,50 Cr: 0,30

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	880-920 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	940-980 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	20-16%
Kerbschlagarbeit (Av)	95-65 J

Zulassungen :

DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (=+)

Grundwerkstoffe:

S890Q
N-A-XTRA 55 - 70

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-X90

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

DIN: -
EN ISO 16834 : G 89 4 M Mn4Ni2CrMo
AWS-Classification: ER 110S-G

Application:

Welding wire for high elastic limit steel and low alloyed
Cr-Nr-Mo such as N-A-XTRA 65-70, XABO 90 and others

We advise preheating at temp. of 100-200°C

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,10 Si: 0,70 Mn: 1,70 Ni: 2,00 Mo: 0,50 Cr: 0,30

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(R_e)	880-920 N/mm ²
Tensile Strength (R_m)	940-980 N/mm ²
Elongation (A)($L_0=5d_0$)	20-16%
Impact energy (A_v)	95-65 J

Approvals :

DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (=+)

Typical Base Mat.:

S890QL (XABO 890)
Weldox 900 E
N-A-XTRA 55 - 70

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-X96

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

DIN: -
 EN ISO 16834 : ~ Mn4Ni2,5CrMo
 AWS-Bezeichnung: ER 120S-G

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen an hochfesten vergüteten
 Feinkornbaustählen (z.B. Weldom 960D)

Richtanalyse des Drahtes (%) :

C: 0,12 Si: 0,90 Mn: 1,90 Ni: 2,30 Mo: 0,55 Cr: 0,45

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	930-1030 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	970-1070 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	14-18 %
Kerbschlagarbeit (Av)	70 J

Zulassungen :

DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (==+)

Grundwerkstoffe:

S960Q Werkstoff Nr. 1.8941

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-X96

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

DIN: -
EN ISO 16834: ~ Mn4Ni2,5CrMo
AWS-Classification: ER 120S-G

Application:

Welding wire for subsequently drawn high –tensile steels.
(Weldox 960D, ..)

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,12 Si: 0,80 Mn: 1,90 Ni: 2,30 Mo: 0,55 Cr: 0,45

Mechanical Properties: typical)

Yield Point(Re)	930-1030 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	970-1070 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	14-18 %
Impact energy (Av)	70 J

Approvals :

DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (=+)

Typical Base Mat.:

S960Q Werkstoff Nr. 1.8941

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-ZiRo

niedrigleg. MAG-Drahtelektrode

Normbezeichnung:

EN 440: -G2Ti
 AWS-Bezeichnung: ~ ER 70S-2

Anwendungsbereich:

Schweißdraht für verzinkte und rostige Bleche,
 sowie zum Überschweißen von Fertigungsanstrichen (Primern)
 Hervorragende Verschweißbarkeit durch verbesserte
 Flüssigkeit des Schweißgutes, gleichmäßige und glatte
 Oberfläche der Schweißraupe.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,06 Si: 0,50 Mn: 1,10 Al: ~0,10 Ti: ~0,10 Zr: ~0,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	480 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	560 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	27 %
Kerbschlagarbeit (Av)	100 J

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (=+)

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52.3
 StE255 - StE 500
 HI - HII
 C10 bis C35
 St2, St3, St4

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 0,8mm - 1,2mm

DT-ZiRo

mild Steel MAG-Wire

Specifications:

EN 440: -G2Ti
AWS-Classification: ~ ER 70S-2

Application:

Wire used to weld carpentry and boilers composed of steel type Fe42-Fe52. Very good results with zinc plated steel. Formation of slag is contained and the seam is flat

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,06 Si: 0,50 Mn: 1,10 Al: ~0,10 Ti: ~0,10 Zr: ~0,10

Mechanical Properties: typical)

Yield Point(R_e)	480 N/mm ²
Tensile Strength (R_m)	560 N/mm ²
Elongation (A)($L_0=5d_0$)	27 %
Impact energy (A_v)	100 J

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M1, M2, M3 (=+)

Typical Base Mat.:

St 33 - St 52.3
StE255 - StE 500
HI - HII
C10 bis C35
St2, St3, St4

Packaging:

MIG: D100 / D200 / K 200 / K 300
0,8mm - 1,2mm

DT-1,0Ni

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

EN 440: G3 Ni1
AWS-Classification: ER80S-Ni1

Anwendung:

niedriglegierte Stahl und kaltzähe Feinkornbaustähle

Richtanalyse des: Drahtes (Richtwerte)

C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,10 Ni: 1,00 Mo: 0,10

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	550 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	470 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	> 25 %
Kerbschlagarbeit (ISO-V)	80 J (-40°C)

Zulassungen :

./.

Grundwerkstoffe:

wie oben

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 25 kg (1,0mm - 3,0mm)

DT-1,0Ni

mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

EN 440: G3 Ni1
AWS-Classification: ER80S-Ni1

Application:

Welding wire used for joining of low temp. steel

Chemical Composition Element by weight (%)

C: 0,10 Si: 0,60 Mn: 1,10 Ni: 1,00 Mo: 0,10

Mechanical Properties: (typical)

Yield Point(Re) 550 N/mm²
Tensile Strength (Rm) 470 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) > 25 %
Impact energy (Av)) -60°C 40 J

Approals:

./.

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Typical Base Mat.:

S355NL - S500QL
15MnNi63

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes

DT-SG 2,5Ni

niedrigleg. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

EN 440: G2 Ni2
 AWS-Bezeichnung: ~ER 80 S-Ni2

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen an tieftemperaturzähen
 Stählen

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,09 Si: 0,50 Mn: 1,10 Ni: 2,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	550-640 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	640-740 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	> 20 %
Kerbschlagarbeit (Av) -60°C	40 J

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Grundwerkstoffe:

14 Ni 6	TTSt 35
10 Ni 14	TTSt 41
16 Ni 14	
S275NL2	S500QL1

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 25 kg (1,0mm - 3,0mm)

DT-SG 2,5Ni

mild Steel MAG-Wire TIG-Rod

Specifications:

EN 440: G2 Ni2
AWS-Bezeichnung: ~ER 80 S-Ni2

Application:

Welding wire used for joining of low temp. steel (-60°C).

Chemical Composition C: 0,09 Si: 0,50 Mn: 1,10 Ni: 2,50
Element by weight (%) :

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(R_e) 550-640 N/mm²
Tensile Strength (R_m) 640-740 N/mm²
Elongation (A)($L_0=5d_0$) > 20 %
Impact energy (A_v) -60°C 40 J

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Typical Base Mat.:

14 Ni 6 TTSSt 35
10 Ni 14 TTSSt 41
16 Ni 14
S275NL2 S500QL1

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 25-kg-boxes

DT-SG 250

Hartauftrag. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 1-GZ-250
EN 14700: S Fe 1

Anwendungsbereich:

Auftragschweißungen an Maschinenteilen oder
Stahlguß, die einer hohen Verschleißbeanspruchung
ausgesetzt sind.

Gleitbahnen, Lagerkränze, Getriebeteile

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 1,00 Cr: 3,00 Mo: 1,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 225-275
Härte Rockwell 24

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (= -)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (= +)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 25 kg

DT-SG 250

hardfacing MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: MWSG 1-GZ-250
EN 14700: S Fe 1

Application:

Solid wire for building up hard layer with an hardness of approx 250 Brinell. Suitable for hard facing gear wheels, rails, axles.
Can be used as a buffer under very hard resurfacing layers.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 1,00 Cr: 3,00 Mo: 1,00
Element by weight (%) :

Chemical Composition:

(typical)	Hardness Brinell	225-275
	Hardness Rockwell	24

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 350

Hartauftrag. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 5-GZ-350
EN 14700: ~S Fe 2

Anwendungsbereich:

Auftragschweißungen an Maschinenteilen oder
Stahlguß, die einer hohen Verschleißbeanspruchung
ausgesetzt sind.

Gleitbahnen, Lagerkränze, Getriebeteile

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 1,00 Cr: 6,00 Mo: 1,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 370
Härte Rockwell 40

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (≈)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 25 kg



DT-SG 350

hardfacing MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 5-GZ-350
EN 14700: ~S Fe 2

Application:

Solid wire for building up hard layer with an hardness of approx 370 Brinell.
Suitable for hard facing gear wheels, rails, axles.

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,80 Mn: 1,00 Cr: 6,00 Mo: 1,00
Element by weight (%) :

Mechanical Properties:

(typical)

Hardness Brinell 370
Hardness Rockwell 40

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 500

Hartauftrag. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555:	MWSG 2-GZ-500
Werkstoff Nr.:	1.8425
EN 14700:	S Fe 2

Anwendungsbereich:

Auftragschweißungen an Maschinenteilen oder
Stahlguß, die einer hohen Verschleißbeanspruchung
ausgesetzt sind.
Baggerteile, Förderschnecken, Schlaghämmer

Das Schweißgut ist härtbar und „nur“ schleifend
bearbeitbar

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 1,15 Mn: 1,95 Cr: 1,90

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell	530
Härte Rockwell	52

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 25 kg

DT-SG 500

hardfacing MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555:	M/WSG 2-GZ-500
Werkstoff Nr.:	1.8425
EN 14700:	S Fe 2

Application:

Solid wire for building up hard layers which are subject to severe abrasion.

Suitable for hard facing agricultural equipments parts, grabber edges and the edges of dredging buckets.

Chemical Composition C: 1,15 Mn: 1,95 Cr: 1,90
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Hardness Brinell 530
(typical) Hardness Rockwell 52

Approvals : on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 600

Hartauftrag. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 6-GZ-60
Werkstoff Nr.: 1.4718

Anwendungsbereich:

Auftragschweißungen an Maschinenteilen oder
Stahlguß, die einer hohen Verschleißbeanspruchung
ausgesetzt sind.
Baggerteile, Förderschnecken, Schlaghämmer

Das Schweißgut ist besonders zähhart und abriebfest,

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,45 Mn: 0,40 Cr: 9,20 Si: 3,00

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Rockwell 59 HRC

(je nach Aufmischung bis zu 62 HRC)

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 25 kg

DT-SG 600

hardfacing MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 6-GZ-60
Werkstoff Nr.: 1.4718

Application:

Solid wire for building up hard layers which are subject to severe abrasion.
Suitable for hard facing agricultural equipments parts, grabber edges and the edges of dredging buckets.

Apply buffer layer first to mat. sensitive to cracking (DT-1.4370)

Chemical Composition C: 0,45 Mn: 0,40 Cr: 9,20 Si: 3,00
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Hardness Rockwell 59 HRC
(typical)

Approvals : on demand

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging: MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 2343

Werkzeugst. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 3-55 T
Werkstoff Nr.: 1.2343

Anwendungsbereich:

Für Auftragschweißung von Warmarbeitsstählen.
Instandsetzung und Neuanfertigung von Warmarbeitswerk-
zeugen für Betriebstemperaturen bis 500°C.
Anwendung z. B. Stranggießrollen, Warmschermesser,
Druckgießformen, Matrizen usw.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,38 Si: 1,0 Mn: 0,40 Cr: 5,0 Mo: 1,1
V: 0,45.

Mech. Güterwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 570
HRC 52-57

Zulassungen :

keine

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 10 kg

DT-SG 2343

tool steel MSG-Wire
TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 3-55 T
Werkstoff Nr.: 1.2343

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of hot work tools as well as for reconditioning the working surface end cutting edges of hot and cold work tools made from unalloyed steel.

Chemical Composition C: 0,38 Si: 1,0 Mn: 0,40 Cr: 5,0 Mo: 1,1
Element by weight (%) : V: 0,45.

Mechanical Properties:

(typical)

Hardness Brinell 570
Hardness Rockwell 52-57

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 3348

Werkzeugst. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 4-60 S
Werkstoff Nr.: 1.3348

Anwendungsbereich:

Für Auftragschweißung an Mo-legierten Schnellarbeitsstählen Instandsetzung und Neuanfertigung von Schnellarbeitswerkzeugen. Schweißgut ohne Weichglühen nur durch Schleifen bearbeitbar.
Anwendung z. B. Schnittwerkzeuge, Hobelmeißel, Drehmeißel, Räumnade usw.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 1,00 Si: 0,3 Mn: 0,30 Cr: 4,0 Mo: 8,3
V: 1,90 W:1,80

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 620
HRC 57-62

Zulassungen :

keine

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 10 kg



DT-SG 3348

tool steel MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 4-60 S
Werkstoff Nr.: 1.3348

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of molybdenum alloyed high speed steel tools, such as tumbling, milling, roughing and finishing tools..

Chemical Composition C: 1,00 Si: 0,3 Mn: 0,30 Cr: 4,0 Mo: 8,3
Element by weight (%): V: 1,90 W:1,80

Mechanical Properties:

typical)

Hardness Brinell 620
Hardness Rockwell 57-62

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 2606

Werkzeugst. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 3-GZ-60 T
 Werkstoff Nr.: 1.2606

Anwendungsbereich:

Zur Ausbesserung an Warmarbeitswerkzeugen, z.B. Wärmerschermesser, Wärmeschnitte, Druckgießwerkzeuge, Walzdorne, Abgratwerkzeuge ebenso wie zum Bewehren der Schnittkanten von Warm- u. Kaltarbeitswerkzeugen aus unlegiertem Stahl.

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,37 Si: 1,1 Mn: 0,40 Cr: 5,20 Mo: 1,4
 V: 0,35 W: 1,30

Mech. Gütwerte des
Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 570-660
 HRC 57-60

Zulassungen :

keine

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 WIG: verpackt im Karton a 10 kg

DT-SG 2606

tool steel MSG-Wire
TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 3-GZ-60 T
Werkstoff Nr.: 1.2606

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of hot work tools (hot shear blades ...) as well as for reconditioning the working surface end cutting edges of hot and cold work tools made from unalloyed steel.

Chemical Composition C: 0,37 Si: 1,1 Mn: 0,40 Cr: 5,20 Mo: 1,4
Element by weight (%): V: 0,35 W: 1,30

Mechanical Properties:

(typical) Hardness Brinell 570-660
Hardness Rockwell 57-60

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-1.2567

tool steel MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555:	MWSG3-GZ-45-T
Werkstoff Nr.:	1.2567
Kurzname:	30WCrV17-2

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of hot work tools as well as for reconditioning the working surface end cutting edges of hot and cold work tools made from unalloyed steel.

Martensitic microstructure

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,30 Si: 0,3 Mn: 0,30 Cr: 2,30 V: 0,50 W: 4,05

Mechanical Properties:

(typical):

Hardness HRC (unannealed)	42-48
Hardness HRC (annealed)	42-46 (400°C/air)
	45 (600°C/air)

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175)	I1	(=-)
MSG: (ISO 14175)	M1-M3	(=+)

Packaging:

MIG/MAG:	spools D100 / D200 / K 200 / K 300 / C300
TIG:	10-kg-boxes

DT-SG 2367

Werkzeugst. MIG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

DIN 8555: MWSG 3-40-T
Werkstoff Nr.: ~1.2367 - Sonderwerkstoff

Anwendungsbereich:

Für Auftragsschweißungen an Warmarbeitsstählen mit hoher Zähigkeit. Instandsetzung und Herstellung neuer Warmarbeitswerkzeuge bis 550°C.

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,20 Si: 0,3 Mn: 0,60 Cr: 5,20 Mo: 3,5 Ti: 0,70

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell 400
HRC 42

Zulassungen :

keine

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 10 kg

DT-SG 2367

tool steel MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: M/WSG 3-40-T
Werkstoff Nr.: 1.2367 – special alloy

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of hot work tools as well as for reconditioning the working surface of carbon or low alloy hot work tools.

Deposit can be machined

Chemical Composition C: 0,20 Si: 0,3 Mn: 0,60 Cr: 5,20 Mo: 3,5 Ti: 0,70
Element by weight (%):

Mechanical Properties:

typical)

Hardness Brinell 400
Hardness Rockwell 37-42

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-1.6356

maraging steel

tool steel MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

Werkstoff Nr.: 1.6356
 Kurzname: SG X 2 NiCoMoTi 18 12 4
 DIN 8555 MSG 3 - 370 - 590

Application:

Nickel-Cobalt-Molybdenum-Titanium-Alloy.

This precipitation hardening (martensitic age hardening) alloy was developed for the repairing of hot work dies and tools to increase the life die life by extrusion dies, plastic molds cores rams etc.

Chemical Composition C: 0,005 Si: 0,2 Mn: 0,05 Cr: 0,15 Mo: 4,0 Ni: 18,0
Element by weight (%): Co: 12,0 Ti: 1,60

Mechanical Properties: (typical):

	unannealed	ausgelagert bei 480°C/4h/Luft
0,2%Elongation (Rp0,2)	885 N/mm ²	1620 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	980 N/mm ²	1860 N/mm ²
Hardness HRC (unannel.)	34	51

Approvals:

-

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D100 / D200 / K 200 / K 300 / C300
 TIG: 10-kg-boxes

DT-SG 650

Hartauftr. MSG-Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung: DIN 8555: WSG 3-GZ-60 T

Anwendungsbereich: Auftragsschweißungen an Maschinenteilen bei denen eine hohe Verschleißfestigkeit, Schlagbeanspruchung und Abriebfestigkeit gefordert ist.

Vorteilhaft gegenüber dem SG 600 ist die Möglichkeit auch Verbindungsschweißungen durchzuführen - daher eine universelle Einsatzmöglichkeit

Auch für Instandsetzung und Neuanfertigung von Warm- und Kaltarbeitsstählen geeignet.

Langsames Abkühlen beachten.

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,4 Si: 1,1 Mn: 0,40 Cr: 5,30 Mo: 1,4
V: 0,35 W: 1,35

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte): Härte Brinell 570-660
HRC 57-60

Zulassungen : keine

Schutzgase/Polung: WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
WIG: verpackt im Karton a 10 kg

DT-SG 650

hardfacing MSG-Wire TIG-Rod

Specifications:

DIN 8555: WSG 3-GZ-60 T

Application:

copper coated gas shielded wire for the reconditioning of hot work tools as well as for reconditioning the working surface end cutting edges of hot and cold work tools made from unalloyed steel.

Chemical Composition C: 0,4 Si: 1,1 Mn: 0,40 Cr: 5,30 Mo: 1,4
Element by weight (%): V: 0,35 W: 1,35

Mechanical Properties:

typical)

Hardness Brinell 570-660
Hardness Rockwell 57-60

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
MSG: (ISO 14175) M1-M3 (+=)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300
TIG: 10kg-boxes

DT-SG 600 F

Hartauftrag. Fülldrahtelektrode

- Verkupferter Röhrendraht -

Normbezeichnung:

DIN 8555: ~ MF 6 GF-60

Anwendungsbereich:

Auftragschweißungen an Maschinenteilen oder
 Stahlguß, die einer hohen Verschleißbeanspruchung
 ausgesetzt sind.

Baggerteile, Förderschnecken, Schlaghämmer

Das Schweißgut ist besonders zähhart und abriebfest,

Richtanalyse des
 Drahtes (%):

C: 0,50 Mn: 1,50 Cr: 5,50 Si: 0,60 Mo: 0,60

Mech. Gütwerte des
 Schweißgutes (Richtwerte):

Härte Brinell	570
Härte Rockwell	55

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Empf. Parameter:

1,2mm	160-260 (A)	18-26 (V)
1,4mm	170-270 (A)	20-27 (V)
1,6mm	180-300 (A)	20-29 (V)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

Der Draht ist verkupfert und aus einem geschlossenen
 Rohr gezogen, daher sehr gute Laufeigenschaften im
 Schlauchpaket, sowie eine hohe Feuchtigkeits-
 unempfindlichkeit

DT-SG 600 F

hardfacing Fluxcored Wire

- copper coated tube -

Specifications:

DIN 8555: ~ MF 6 GF-60

Application:

Tubular Cr-Mo alloyed, metalcored flux-cored wire for wear-resistant surfacing up to 700°C. With steels with low weldability, depositing a cushion layer with DRATEC DT-BF31.

Surfacing parts of earth-moving machinery, rollers, mills, etc.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,50 Mn: 1,50 Cr: 5,50 Si: 0,60 Mo: 0,60

Mechanical Properties:

(typical)

Hardness Brinell	570
Hardness Rockwell	55

Approvals :

on demand

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M1-M3 (=+)

Packaging:

MIG/MAG: spools D 100 / D 200 / K 200 / K 300

DT-DUR 240K Hartauftrag. Fülldrahtelektrode

Normbezeichnung: DIN 8555: MF 7 - 200 - K N P

Anwendungsbereich: Austenitischer Fülldraht für das Auftragschweißen an Teilen aus Manganhartstahl, die vorwiegend schlag- und stoßartiger Verschleißbeanspruchung unterliegen.

Hämmer, Brecherwalzen und -kegel, Schlagleisten usw. Die Schweißung muß möglichst kalt durchgeführt werden, da Manganhartstahl bei Temperaturen oberhalb 400 °C zu Kornvergrößerung und daher zu Versprödung neigt. Das Schweißgut wird durch Kaltverfestigung auf eine Härte von 400-450 HB gebracht

Richtanalyse des Drahtes (%): C :1,00 Si :0,40 Cr :4,00 Ni :0,60 Mn :14,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Härtebereich (HB30) 200-230 HB
 450 HB (kaltverfestigt)

Schweißparameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	220 - 280
2,4	26 - 30	260 - 340
2,8	28 - 30	320 - 400

Lieferprogramm: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300

DT-DUR 240K hardfacing Fluxcored Wire

Specifications: DIN 8555: MF 7 - 200 - K N P

Application: The flux-cored wire electrode is suitable for welding parts of manganese steel ("Hadfield" type), which are exposed to high impact wear and tear. The non-magnetic austenitic deposit is tough, crack-free and work hardening. Typical applications can be found in the rebuilding of crusher jaws, railroad components, bucket teeth and lips, and it is designed for reclaiming worn parts of manganese base material

Chemical Composition C :1,00 Si :0,40 Cr :4,00 Ni :0,60 Mn :14,0
 Element by weight (%):

Mechanical Properties: Hardness 200-230 HB
 work hardened: 450 HB

Parameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	220 - 280
2,4	26 - 30	260 - 340
2,8	28 - 30	320 - 400

Packaging: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300

DT-DUR 55Mo Hartauftrag. Fülldrahtelektrode

Normbezeichnung: DIN 8555: MF 10-GF-60-G

Anwendungsbereich: DT-DUR 55 Mo ist ein selbstschützender Fülldraht, der hoch C-, Cr-, Mo- legiert ist. Er ist geeignet für die Auftragung auf Teilen, die starkem Verschleiß durch mineralische Stoffe ausgesetzt sind. Das Schweißgut ist rostbeständig. Die Auftragung sollte in 2-3 Lagen mit maximal 8 mm Stärke vorgenommen werden. Die besten Ergebnisse erhält man bei einer Zwei-Lagen-Schweißung. Das Schweißgut sollte weniger auf Stoß und Schlag beansprucht werden. Bei Wahl eines geringen Drahtdurchmessers und idealer Stromeinstellung ist eine rissfreie Auftragung möglich. Das Zulegieren von 1,3 % Molybdän verleiht der Auftragung zusätzlich eine höhere Warmfestigkeit gegenüber der Legierung DT-DUR 55 (bis 450°C).

Mahlschüsseln, Zerkleinerungswalzen

Richtanalyse des Drahtes (%) : C :5,00 Si :1,70 Cr :27,00 Ni :0,60 Mn :1,3

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte): Härtebereich 57-60 HRC

Schweißparameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	220 - 280
2,4	26 - 30	260 - 340
2,8	28 - 30	320 - 400

Lieferprogramm: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300

DT-DUR 55Mo hardfacing Fluxcored Wire

Specifications: DIN 8555: MF 10-GF-60-G

Application: DT-DUR 55 Mo is a highly alloyed C, Cr, Mo flux-cored wire electrode for the self-shielding application. It is suitable for the hardfacing of parts that are exposed to high abrasive mineral wear. The weld deposit is also rust resistant. The overlaying thickness should not exceed 8mm which means a deposit of between 2-3 layers, however the best results achievable are with 2 layers only. The deposit should be subjected to as little impact stresses as possible. Through choosing the smaller diameter wires along with an ideal energy input (meaning Volts and Amps), a crack-free weld deposit is possible. In comparison to DT-DUR 55, the weld deposit has a higher temperature resistance (up to 450°C) which is due to the addition of Mo

Coal crusher cones, liners, crusher rolls, pumps, mixer parts and conveyer screws

Chemical Composition C :5,00 Si :1,70 Cr :27,00 Ni :0,60 Mn :1,3
 Element by weight (%):

Mechanical Properties: Hardness 57-60 HRC

Parameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	220 - 280
2,4	26 - 30	260 - 340
2,8	28 - 30	320 - 400

Packaging: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300

DT-DUR 65

Hartauftrag. Fülldrahtelektrode

Normbezeichnung: DIN 8555: MF 10 - 65 - G Z

Anwendungsbereich: DT-DUR 65 ist ein selbstschützender Fülldraht, der hoch C-, Cr-, Mo-, Nb-, W-, V- legiert ist. Durch den hohen Prozentanteil an Legierungsbestandteilen, welche äußerst harte Karbide bilden, eignet sich DT-DUR 65 für harte Panzerungen an Teilen, die extremem schmirgelnden Mineralverschleiß unterliegen. Der Verschleißwiderstand bleibt bis zu Temperaturen von ca. 650 °C erhalten. Das Gefüge besteht aus primär und eutektisch erstarrenden Cr- Karbiden sowie Nb-, Mo-, W-, V- Karbiden in einer hitze- und zunderbeständigen austenitischen Matrix. Die Härte verringert sich bei 400°C um etwa 4%, bei 650°C um etwa 10%.

Hochofenglocken, Feuerroste, Stachelbrecher

Richtanalyse des Drahtes (%) : C :5,20 Si :1,00 Mn : 0,20 Cr :21,00 Mo :7,0 Nb : 7,0 V:1,0 W :2,0

Mech. Gütewerte des Schweißgutes (Richtwerte): Härtebereich 63-65 HRC

Schweißparameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	240 - 280
2,4	24 - 27	280 - 340
2,8	25 - 28	320 - 400

Lieferprogramm: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300, 2,8mm K300

DT-DUR 65 hardfacing Fluxcored Wire

Specifications: DIN 8555: MF 10 - 65 - G Z

Application: High C-, Cr-, Mo-, Nb-, V-, W-alloyed flux-cored wire electrode, which forms extremely hard carbides. This is used for hardfacing against extremely strong mineral wear. The deposit retains its wear resistance up to 700°C. This wire is recommended for use in sintering plants, augers and blast furnace bells.

Parts in hot screening units, sinterbreaker

Chemical Composition C :5,20 Si :1,00 Mn : 0,20 Cr :21,00 Mo :7,0 Nb : 7,0
Element by weight (%): V:1,0 W :2,0

Mechanical Properties: Hardness 63-65 HRC

Parameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 26	160 - 260
2,0	22 - 26	240 - 280
2,4	24 - 27	280 - 340
2,8	25 - 28	320 - 400

Packaging: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300, 2,8mm K300

DT-DUR 67

Hartauftrag. Fülldrahtelektrode

Normbezeichnung: DIN 8555: MF 10 - 65 - G Z

Anwendungsbereich: Hoch C, Cr, V- legierter Fülldraht mit hoher Ritzhärte. Durch den hohen Prozentsatz an Legierungsbestandteilen eignet sich DT-DUR 67 für extrem harte Panzerungen an Teilen, die äußerst starkem, schmirgelndem Mineralverschleiß unterliegen. Durch die Legierungszusammensetzung bleibt der Verschleißwiderstand auch bei erhöhten Arbeitstemperaturen erhalten.
 Es sollten nicht mehr als zwei Lagen aufgetragen werden

Förderschnecken, Ventilatorenflügel, Rührwerke, Klinkerbrecher, Mischerflügel, Zement- und Betonpumpen, Feuerroste, Kies- und Waschanlagen usw.

Richtanalyse des Drahtes (%) : C :5,00 Si :1,00 Cr :22,00 V:10,0

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte): Härtebereich 64-67 HRC

Schweißparameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 28	160 - 260
2,0	22 - 26	240 - 280
2,4	25 - 29	280 - 340
2,8	26 - 30	320 - 400

Lieferprogramm: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300, 2,8mm K300

DT-DUR 67 hardfacing Fluxcored Wire

Specifications: DIN 8555: MF 10 - 65 - G Z

Application: High C-, Cr-, V - alloyed flux-cored wire electrode for extreme abrasive wear even at elevated temperatures. The fine grain structure of the weld deposit prevents a washout of the matrix and therefore the deposit has an extreme high scratch hardness.

Cement and concrete pumps, slurry pumps

Chemical Composition C :5,00 Si :1,00 Cr :22,00 V:10,0
Element by weight (%):

Mechanical Properties: Hardness 64-67 HRC

Parameter:

Ø	Volt	Ampere
1,6	20 - 28	160 - 260
2,0	22 - 26	240 - 280
2,4	25 - 29	280 - 340
2,8	26 - 30	320 - 400

Packaging: 1,6mm K300, 2,0mm K300, 2,4mm K300, 2,8mm K300

DT-S 1

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756:	S 1
Werkstoff Nr.	1.0351
AWS-Bezeichnung:	EL12

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-,
Stahl- und Schiffsbau

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: <= 0,10 Si: <0,15 Mn: 0,50 P/S: <0,025

Mech. Gütwerte des Schweißgutes :

(Richtwerte abhängig vom UP-Pulver)

Streckgrenze (Re)	400 - 440 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	500 - 550 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	28 - 25%
Kerbschlagarbeit (Av)	95 J

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52
 HI - H II
 Verg.stähle bis C35

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
 B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
 K435 20-25 kg
 Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 1

submerged arc wire

Specifications:

EN 756: S 1
Werkstoff Nr. 1.0351
AWS-Classification: EL12

Application:

General use for construction steels, boilers, ship building

Chemical Composition

Element by weight (%):

C: $\leq 0,10$ Si: $<0,15$ Mn: 0,50 P/S: $<0,025$

Mechanical Properties:

depends on flux / wire combination

Approvals :

TÜV, DB, CE

recommended flux:

on demand

Materials to be welded:

St 33 - St 52
HI - H II
Verg.stähle bis C35

Packaging:

CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S 2

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756: S 2
 Werkstoff Nr. 1.0494
 AWS-Bezeichnung: EM12

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-,
 Stahl-, Fahrzeug- und Schiffsbau

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: $\leq 0,14$ Si: $< 0,15$ Mn: 1,20

Mech. Gütwerte des Schweißgutes:

(Richtwerte abhängig vom UP-Pulver)

Streckgrenze (R_e) 420 - 460 N/mm²
 Zugfestigkeit (R_m) 540 - 580 N/mm²
 Dehnung (A)($L_0=5d_0$) 28 - 25%
 Kerbschlagarbeit (A_v) 100 - 92 J

Zulassungen:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52, St 50
 HI - H III, 17Mn 4
 Verg.stähle bis C35

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
 B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
 K435 20-25 kg
 Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 2

submerged arc wire

Specifications:

EN 756: S 2
Werkstoff Nr. 1.0494
AWS-Classification: EM12

Application:

General use for construction steels, boilers, ship building

Chemical Composition C: $\leq 0,14$ Si: $<0,15$ Mn: 1,20
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals :

TÜV, DB, CE

recommended flux:

on demand

Materials to be welded: St 33 - St 52, St 50
HI - H III , 17Mn 4
Verg.stähle bis C35

Packaging:

CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S 3

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756: S 3
Werkstoff Nr. 1.0496
AWS-Bezeichnung: -

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-,
Stahl-, Fahrzeug- und Schiffsbau

**Richtanalyse des
Drahtes (%) :**

C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 1,50

**Mech. Gütwerte des
Schweißgutes:**

Abhängig vom eingesetzten UP-Pulver

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52
HI - H III
StE 255 - StE 355

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
K435 20-25 kg
Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 3

submerged arc wire

Specifications:

EN 756: S 3
Werkstoff Nr. 1.0496

Application:

General use for construction steels, boilers, ship building

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 1,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals :

TÜV, DB, CE

recommended flux:

on demand

Materials to be welded:

St 33 - St 52
HI - H III
StE 255 - StE 355

Packaging:

CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S 4

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756: S 4
AWS-Bezeichnung: EH 14

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-,
Stahl-, Fahrzeug- und Schiffsbau

**Richtanalyse des
Drahtes (%) :**

C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 2,00

**Mech. Gütwerte des
Schweißgutes** (Richtwerte):

Abhängig vom eingesetzten UP-Pulver

Zulassungen :

auf Anfrage

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52
HI - H III
17Mn4, 19Mn5
Feinkornbaustähle bis StE 420

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
K435 20-25 kg
Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 4 submerged arc wire

Specifications: EN 756: S 4
AWS-Classification: EH 14

Application: General use for construction steels, boilers, ship building

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 2,00
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals : on demand

recommended flux: on demand

Materials to be welded: St 33 - St 52
HI - H III
17Mn4, 19Mn5
fine-grained steel up to StE 420

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S 2 Mo

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756: S2Mo
 AWS-Bezeichnung: EA 2

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-
und Kesselbau

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 1,00 Mo: 0,50

Mech. Gütwerte des
Schweißgutes:

(Richtwerte abhängig vom UP-Pulver)

Streckgrenze (Re)	470 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	580 N/mm ²
Dehnung (A)(L ₀ =5d ₀)	27-24 %
Kerbschlagarbeit (A _v)	110 J

Zulassungen:

TÜV, DB, CE-Zeichen

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 35 - St 55 (DIN 1629)
 St 34 - St 52, St 50 (DIN 17100)
 17Mn4, 19Mn6, 15 Mo 3 (DIN 17155)
 StE 255 - StE 420 (FK-Stähle)

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
 B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
 K435 20-25 kg
 Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 2 Mo submerged arc wire

Specifications: EN 756: S2Mo
AWS-Classification: EA 2

Application: Used to weld carbon steels , high resistance steels ,
low alloyed Mo steels, fine grain steels, with
resistance 550-750 N/mm²

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,10 Mn: 1,00 Mo: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals : TÜV, DB, CE

recommended flux: on demand

Materials to be welded: St 35 - St 55 (DIN 1629)
St 34 - St 52, St 50 (DIN 17100)
17Mn4, 19Mn6, 15 Mo 3 (DIN 17155)
StE 255 - StE 420 (FK-Stähle)

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S 2 Si

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN 756: S 2 Si
 AWS-Bezeichnung: EM12K

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-,
 Stahl-, Fahrzeug- und Schiffsbau

Richtanalyse des
 Drahtes (%):

C: 0,10 Si: 0,30 Mn: 1,00

Mech. Gütwerte des
 Schweißgutes:

(Richtwerte abhängig vom UP-Pulver)

Streckgrenze (Re)	420-460 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	540-580 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	28 - 25%
Kerbschlagarbeit (Av)	100 - 92 J

Zulassungen :

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

St 33 - St 52
 HI - H III , 17Mn 4

Lieferprogramm:

CC - Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
 B - Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
 Sondergrößen auf Anfrage

DT-S 2 Si submerged arc wire

Specifications: EN 756: S 2 Si
AWS-Classification: EM12K

Application: General use for construction steels, boilers, ship building

Chemical Composition C: 0,10 Si: 0,30 Mn: 1,00
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals :

recommended flux: on demand

Materials to be welded: St 33 - St 52
HI - H III , 17Mn 4

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S2CrMo1

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN ISO 24598-A: S CrMo1
AWS-Bezeichnung: EB 2

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-
und Kesselbau

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 0,70 Cr: 1,20 Mo: 0,50

Mech. Gütwerte des
Schweißgutes (Richtwerte):

Abhängig vom eingesetzten UP-Pulver

Zulassungen :

TÜV

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

warmfeste Kesselbaustähle
13 CrMo 44
15 CrMo 3
42 CrMo 4

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
K435 20-25 kg
Sondergrößen auf Anfrage

DT-S2CrMo1 submerged arc wire

Specifications: EN ISO 24598-A: S CrMo1
AWS-Bezeichnung: EB 2

Application: Used to weld Cr-Mo steels in the construction of tanks, boilers and pipes. Creep resistance with temp. up to 600°C.
Suitable for welds resistant to cracks caused by low concentration solutions of acid.

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,15 Mn: 0,70 Cr: 1,20 Mo: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals : TÜV

recommended flux: on demand

Materials to be welded: 13 CrMo 44
15 CrMo 3
42 CrMo 4

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S1CrMo2

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN ISO 24598-A: S CrMo2
AWS-Bezeichnung: EB 3

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-
und Kesselbau

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,12 Si: 0,17 Mn: 0,60 Cr: 2,50 Mo: 1,00

Mech. Gütewerte des
Schweißgutes (Richtwerte):

Abhängig vom eingesetzten UP-Pulver

Zulassungen :

TÜV

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

warmfeste Kesselbaustähle
10 CrMo 9 10
12 CrMo 9 10

Lieferprogramm:

CC-Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
B-Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
K435 20-25 kg
Sondergrößen auf Anfrage

DT-S1CrMo2 submerged arc wire

Specifications: EN ISO 24598-A: S CrMo2
AWS-Bezeichnung: EB 3

Application: Used to weld Cr-Mo steels in the construction of tanks, boilers and pipes. Creep resistance with temp. up to 600°C.
Suitable for welds resistant to cracks caused by low concentration solutions of acid.

Chemical Composition C: 0,12 Si: 0,17 Mn: 0,60 Cr: 2,50 Mo: 1,00
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals : TÜV

recommended flux: on demand

Materials to be welded: 10 CrMo 9 10
12 CrMo 9 10

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-S1CrMo5

Drahtelektrode für Unterpulverschweißungen

Normbezeichnung:

EN ISO 24598-A: S CrMo5
AWS-Bezeichnung EB6

Anwendungsbereich:

UP-Schweißungen im Maschinen-, Behälter-
und Kesselbau

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,08 Si: 0,40 Mn: 0,50 Cr: 5,80 Mo: 0,60

Mech. Gütwerte des
Schweißgutes (Richtwerte):

Abhängig vom eingesetzten UP-Pulver

Zulassungen :

TÜV

Empf. Schw.pulver:

auf Anfrage

Grundwerkstoffe:

warmfeste und druckwasserstoffbeständige Stähle
12 CrMo 19 5
artähnliche Stähle

Lieferprogramm:

CC - Spulen (300mm innen) 20 - 25 kg
B - Spulen (280mm innen) 20 - 25 kg
K435 / 70
Sondergrößen auf Anfrage

DT-S1CrMo5 submerged arc wire

Specifications: EN ISO 24598-A: S CrMo5
AWS-Bezeichnung EB6

Application: Used to weld Cr-Mo steels in the construction of tanks, boilers and pipes. Creep resistance with temp. up to 600°C.
Suitable for welds resistant to cracks caused by low concentration solutions of acid.

Chemical Composition C: 0,08 Si: 0,40 Mn: 0,50 Cr: 5,80 Mo: 0,60
Element by weight (%):

Mechanical Properties: depends on flux / wire combination

Approvals : TÜV

recommended flux: on demand

Materials to be welded: 12 CrMo 19 5

Packaging: CC - spool (300mm inside) 20 - 25 kg
B - spool (280mm inside) 20 - 25 kg
K435 / 70
ask for your special type

DT-BF 31

niedrigleg. Fülldraht -
 verkupfert im geschlossenen Rohr

Normbezeichnung: EN ISO 17632-A: T46 4 B M 4 H5 / T42 4 B C 4 H5
 AWS-Bezeichnung: E 70 T5 / M

Anwendungsbereich: Fülldraht mit hochbasischer Schlacke, für Schweißungen bei denen hohe mechanische Güterwerte erreicht werden müssen.
 Spritzerfrei, mit einer sehr leicht zu lösenden Schlacke.
 Gut geeignet für hochgekohte Stähle.
 Pufferlagen
 Ausbringung >88%

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,06 Mn: 1,55 Si: 0,50

Mech. Güterwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
 Streckgrenze 420 N/mm²
 Zugfestigkeit (R_m) 560 N/mm²
 Dehnung (A)(Lo=5do) 22 %

Zulassungen : TÜV, DB, CE

Schutzgase/Polung: MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Grundwerkstoffe: St 37.0 – St 52.0
 HI / HII, 17 Mn 4
 StE 255 – StE 460
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 / 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 1,2mm 1,6mm

DT-BF 31

mild steel flux-cored wire

-copper coated tube-

Specifications:

EN ISO 17632-A: T46 4 B M 4 H5 / T42 4 B C 4 H5
AWS-Classification: E 70 T5 / M

Application:

Basic flux-cored wire for welding UNI 430, UNI 510 and similar types of steel, including grained ones. Its features include excellent bead appearance, no spatter, easily-removed slag and high mechanical performance.

Chemical Composition

C: 0,06 Mn: 1,55 Si: 0,50

Element by weight (%):

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	420 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	560 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	22 %

Approvals :

TÜV, DB

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Materials to be welded:

St 37.0 – St 52.0
HI / HII, 17 Mn 4
StE 255 – StE 460
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
ISO 20172: Gruppe 2.1 / 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / K300
1,2mm 1,6mm

DT-MF 10

niedrigleg. Fülldraht -
 verkupfert im geschlossenen Rohr

Normbezeichnung: EN ISO 17632-A: T46 4 M M 2 H5 / T42 4 M C 2 H5
 AWS-Bezeichnung: E 71 TG

Anwendungsbereich: Metallpulver-Fülldraht ohne Schlacke und spritzerfrei.
 Sehr gute Schweißeigenschaften, dadurch besonders
 geeignet für den Robotereinsatz (gute Wiederzündfähigkeit)

Gute Spaltüberbrückung bei Wurzelschweißungen

Mehrlagenschweißung ohne Zwischennahtreinigung möglich.
 Ausbringung >94%

Richtanalyse des Drahtes (%) : C: 0,06 Mn: 1,40 Si: 0,50

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	420 N/mm ²
Zugfestigkeit (R _m)	550 N/mm ²
Dehnung (A)(L ₀ =5d ₀)	22 %

Zulassungen : TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung: MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Grundwerkstoffe: St 37.0 – St 52.0
 HI / HII, 17 Mn 4
 StE 255 – StE 460
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 / 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 1,2mm 1,6mm

DT-MF 10

mild steel flux-cored wire

-copper coated tube-

Specifications:

EN ISO 17632-A: T46 4 M M 2 H5 / T42 4 M C 2 H5
 AWS-Classification: E 71 TG

Application:

Tubular metal-cored wire for welding UNI 430, UNI 510 and similar types of steel, including fine-grained ones, in shielding atmospheres. Features include high yield, good working characteristics, excellent bead appearance, no spatter and slag, and high mechanical properties and low temperature (-40°C).

Particularly suitable for automated and robotized machines.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,06 Mn: 1,40 Si: 0,50

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	420 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	550 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	22 %

Approvals :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Materials to be welded:

St 37.0 – St 52.0
 HI / HII, 17 Mn 4
 StE 255 – StE 460
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 1.1 / 1.2 / 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1 / 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / K300
 1,2mm 1,6mm

DT-RF 14

niedrigleg. Fülldraht -
 verkupfert im geschlossenen Rohr

Normbezeichnung:

EN ISO 17632-A: T 46 2 P C/M 1 H5
 AWS-Bezeichnung: E 71 T-1 M

Anwendungsbereich:

Rutil-Fülldraht mit schnell erstarrender Schlacke.
 Geeignet für Schweißarbeiten in allen Positionen
 Spritzerfrei, mit einer sehr leicht zu lösenden Schlacke.
 Sehr gute Modellierfähigkeit.

Ausbringung >85%

Richtanalyse des
 Drahtes (%):

C: 0,05 Mn: 1,35 Si: 0,50

Mech. Gütwerte des
 Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	420 N/mm ²
Zugfestigkeit (R _m)	520 N/mm ²
Dehnung (A)(L _o =5d _o)	22 %

Zulassungen :

TÜV, DB, CE-Zeichen

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Grundwerkstoffe:

St 37.0 – St 52.0
 HI / HII, 17 Mn 4
 StE 255 – StE 460
 TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
 ISO 20172: Gruppe 1.1
 ISO 20172: Gruppe 1.2

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 1,2mm 1,6mm

DT-RF 14

mild steel flux-cored wire
-copper coated tube-

Specifications:

EN ISO 17632-A: T 46 2 P C/M 1 H5
AWS-Bezeichnung: E 71 T-1 M

Application:

Tubular flux-cored wire for welding UNI 430, UNI 510 and similar types of steel including fine-grained ones. It features good weldability in all positions and excellent bead appearance, is spatter-free and the slag is easy to remove.

Chemical Composition C: 0,05 Mn: 1,35 Si: 0,50
Element by weight (%):

Mechanical Properties: Yield Point(Re) 420 N/mm²
typical) Tensile Strength (Rm) 520 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 22 %

Approvals: TÜV, DB, CE-Zeichen

Shielding gas/Polarity: MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Materials to be welded: St 37.0 – St 52.0
HI / HII, 17 Mn 4
StE 255 – StE 460
TÜV-Kennblatt 1000: Gruppe 1-4
ISO 20172: Gruppe 1.1
ISO 20172: Gruppe 1.2

Packaging: MIG: spooled on D100 / D200 / K300
1,2mm 1,6mm

DT-MF 15

mittelleg. Fülldraht -
 verkupfert im geschlossenen Rohr

Normbezeichnung: EN ISO 18276-A: T69 4 Mn2NiCrMo MM 2H5
 AWS A5.29 : E111TG-K4

Anwendungsbereich: Metallpulver-Fülldraht ohne Schlacke.

Geeignet für das spritzerfreie Schweißen von Feinkornbaustählen bei denen eine hohe Zugfestigkeit gefordert ist. (Krahn-, Anlagenbau ..)

Sehr gute Schweißeigenschaften, dadurch besonders geeignet für den Robotereinsatz (gute Wiederzündeeigenschaft)

Ausbringung >93%

Richtanalyse des Drahtes (%): C : 0,07 Si :0,40 Mn :1,50 Cr :0,50 Ni :2,20 Mo:0,40

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	>690	N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	>760	N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	>15	%

Zulassungen : -

Schutzgase/Polung: MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Grundwerkstoffe: Für Feinkornstähle entspr.
 NA-X-TRA 55 – 70,
 Weldom 700, S690QL1

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
 1,2mm 1,6mm

DT-MF 15

mild steel flux-cored wire

-copper coated tube-

Specifications:

EN ISO 18276-A: T69 4 Mn2NiCrMo MM 2H5
 AWS A5.29 : E111TG-K4

Application:

Welding wire for high elastic limit steels and low alloyed Cr-Ni-Mo such as N-A-XTRA 55-60-65-70 and others. Weldom 700, BSC RQT 701

We advise preheating at temp. of 100-200°C

Chemical Composition Element by weight (%) :

C : 0,07 Si :0,40 Mn :1,50 Cr :0,50 Ni :2,20 Mo:0,40

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	>690 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	>760 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	>15%
Impact energy (Av)	60 J

Approvals:

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Typical Base Mat.:

St 50 - St 70 StE51 - StE 60
 S550QL1 (N-A-XTRA 56), 1.8986
 S620QL1 (N-A-XTRA 63), 1.8987
 S690QL1 ESTE 690 (N-A-XTRA 70), 1.8988
 S700MC (PAS 70)
 hochfeste Baustähle und verg. FK-Baustähle
 ISO 20172: Gruppe 3.1

Packaging:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-MF 35

niedrigleg. Fülldraht -
 verkupfert im geschlossenen Rohr

Normbezeichnung:

AWS A5.29 : E80C-GMH4
 EN17632-A: T 46 2 Mo MM 1 H5

Anwendungsbereich:

Mo-legierter Metallpulver-Fülldraht ohne
 Schlacke und spritzerfrei.
 Verbindungsschweißen von warmfesten Stählen
 im Apparate-, Behälter-, Kessel- und Rohrleitungsbau.

Betriebstemperaturen bis 550°C.

Gute Schweißigenschaften, dadurch besonders
 geeignet für den Robotereinsatz

Ausbringung ca. 93%

Richtanalyse des
 Drahtes (%):

C:0,06 Si:0,35 P<0,025 S<0,025 Mn:1,40
 Mo :0,50

Mech. Gütwerte des
 Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	470 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	650 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	>19 %

Zulassungen :

auf Anfrage

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Grundwerkstoffe:

16Mo3, G18Mo; S235JR-S460NL
 ISO 20172: Gruppe 1.1 (0,5Mo); 1.2
 ISO 20172: Gruppe 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
 ISO 20172: Gruppe 2.1; 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-MF 35

mild steel flux-cored wire
-copper coated tube-

Specifications:

AWS A5.29 : E80C-GMH4
EN17632-A: T 46 2 Mo MM 1 H5

Application:

Mo-alloyed, metal cored wire that features high yield, good working characteristics, excellent bead appearance and no spatter and slag.

Working temp. up to 550°C

Deposit yield ~93%

Chemical Composition C:0,06 Si:0,35 P<0,025 S<0,025 Mn:1,40
Element by weight (%) : Mo:0,50

Mechanical Properties: Yield Point(Re) 470 N/mm²
typical) Tensile Strength (Rm) 650 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) >19%

Approvals: on demand

Shielding gas/Polarity: MSG: (ISO 14175) M21 (=+)

Typical Base Mat.: 16Mo3, G18Mo; S235JR-S460NL
ISO 20172: Gruppe 1.1 (0,5Mo); 1.2
ISO 20172: Gruppe 1.3 (ReH max. 460N/mm²)
ISO 20172: Gruppe 2.1; 3.1 (ReH max. 460N/mm²)

Packaging: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-FD2-O

niedrigleg. Fülldraht OPEN ARC

Normbezeichnung:

EN 758: T42 Z W N 1 H10
AWS-Bezeichnung: E 71 TGS

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von niedrigleg. Stählen,
vorzugsweise im Dünnblechbereich

Ebenfalls geeignet für verzinkte Bleche

in allen Positionen schweißbar

Schweißen OHNE Gas – leicht lösbare Schlacke

Richtanalyse des
Drahtes (%):

C: 0,15 Mn: 1,00 Si: 0,30 Al: 0,8

Mech. Gütwerte des
Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	430 N/mm ²
Zugfestigkeit (R _m)	520 N/mm ²
Dehnung (A)(L ₀ =5d ₀)	22 %

Zulassungen :

ohne

Stromart :

DC -

Grundwerkstoffe:

w.o.

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300
0,9mm 1,2mm 1,6mm

DT-FD2-0

self Shielded flux-cored wire

Specifications:

EN 758: T42 Z W N 1 H10
AWS-Bezeichnung: E 71 TGS

Application:

Welding of low alloyed steels with best results for positional joining of thin sheet material

Suitable für zinc-coated plates

Self shielded welding – easily removable slag

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,15 Mn: 1,00 Si: 0,30 Al: 0,8

Mechanical Properties: (typical)

Yield Strength (Re)	430 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	520 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	22 %

Approvals:

-

Welding parameters:

DC -

Materials to be welded: a.m.

Packaging:

MIG: D100 / D200 / K 200 / K 300
0,9mm 1,2mm 1,6mm

DT-308 F

hochleg. MAG-Fülldraht

Normbezeichnung:

EN ISO 17633: T 19 9 L R C/M 3
 Werkstoff Nr. 1.4316
 AWS-Bezeichnung: E 308 L T-1

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von nichtrostenden austenitischen Stählen.
 Betriebstemperaturen bis 350°C (zunderbest. bis 800°C).

Fast spritzerfreies Schweißen, sehr gute Schlackelöslichkeit

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,03 Si: 0,6 Cr: 20 Ni: 10 Mn: 1,2

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	380 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	535 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	35 %
Kerbschlagarbeit (Av)	40 J

Zulassungen :

TÜV

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Grundwerkstoffe:

1.4301	1.4303	1.4306
1.4308	1.4310	1.4311
1.4541	1.4550	1.4552

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-308 F

stainless steel flux-cored wire

Specifications:

EN ISO 17633:	T 19 9 L R C/M 3
Werkstoff Nr.	1.4316
AWS-Classification:	E 308 L T-1

Application:

Flux-cored wire used for welding 18%Cr-8%Ni stainless steel.

It gives a stable arc and low spatter.

Chemical Composition C: 0,03 Si: 0,6 Cr : 20 Ni: 10 Mn: 1,2
 Element by weight (%):

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	380 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	535 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35 %
Impact energy (Av)	40 J

Approvals :

TÜV

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Materials to be welded:

1.4301	1.4303	1.4306
1.4308	1.4310	1.4311
1.4541	1.4550	1.4552
ISO 20172: Gruppe 8.1 (except Mo)		

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / D300

DT-316 F

hochleg. MAG-Fülldraht

Normbezeichnung: EN ISO 17633: T 19 12 3 L R C/M 3
Werkstoff Nr. 1.4430
AWS-Bezeichnung: E 316 L T-1

Anwendungsbereich: Verbindungsschweißen von korrosionsbeständigen CrNiMo-Stählen. Hohe Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion bei Betriebstemperaturen bis 400°C (zunderbest. bis 800°C)

Fast spritzerfreies Schweißen, sehr gute Schlackelöslichkeit

Richtanalyse des Drahtes (%): C: 0,03 Si: 0,65 Cr : 18,5 Ni: 12,5 Mn: 1,1 Mo:2,6

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):
Streckgrenze (Re) 380 N/mm²
Zugfestigkeit (R_m) 520 N/mm²
Dehnung (A)(L₀=5d₀) 35 %
Kerbschlagarbeit (A_v) 40 J

Zulassungen : TÜV

Schutzgase/Polung: MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Grundwerkstoffe: 1.4404 1.4571 1.4573
1.4429 1.4580 1.4581
1.4435 1.4436
ISO 20172: Gruppe 8.1

Lieferprogramm: MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-316 F

stainless steel flux-cored wire

Specifications:

EN ISO 17633: T 19 12 3 L R C/M 3
Werkstoff Nr. 1.4430
AWS-Classification: E 316 L T-1

Application:

Flux-cored wire designed for welding of low carbon 18%Cr-12%Ni-2%mo stainless steel or for the welding of dissimilar joints of stainless steel.

It gives a stable arc and the slag is very easy to remove. The welding is nearly spatter free.

Chemical Composition Element by weight (%):

C: 0,03 Si: 0,65 Cr : 18,5 Ni: 12,5 Mn: 1,1 Mo:2,6

Mechanical Properties:

typical)

Yield Point(Re)	380 N/mm ²
Tensile Strength (Rm)	520 N/mm ²
Elongation (A)(Lo=5do)	35 %
Impact energy (Av)	40 J

Approvals :

TÜV

Shielding gas/Polarity:

MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Materials to be welded:

1.4404 1.4571 1.4573
1.4429 1.4580 1.4581
1.4435 1.4436
ISO 20172: Gruppe 8.1

Packaging:

MIG: spooled on D100 / D200 / D300



DT-309 F

hochleg. MAG-Fülldraht

Normbezeichnung:

EN ISO 17633: T 23 12 L R C/M 3
Werkstoff Nr. entspr. 1.4332
AWS-Bezeichnung: E 309 L T-1

Anwendungsbereich:

Verbindungsschweißen von hochleg. Werkstoffen für
Betriebstemperaturen bis 300°C (zunderbest. bis 1000°C)

Verbindungsschweißen artverschiedener Stähle

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: 0,02 Si: 0,6 Cr: 23 Ni: 13 Mn: 1,5

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze (Re)	400 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	600 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	35 %
Kerbschlagarbeit (Av)	70 J

Zulassungen :

TÜV

Schutzgase/Polung:

MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Grundwerkstoffe:

1.4301 1.4713 1.4724
1.4828 1.4878
St E 355
ISO 20172: Gruppe 8.1 verschweißt mit Gruppe 1.2

Lieferprogramm:

MIG: gespult auf D100 / D200 / K 200 / K 300

DT-309 F

stainless steel flux-cored wire

Specifications:

EN ISO 17633: T 23 12 L R C/M 3
Werkstoff Nr. ~1.4332
AWS-Classification: E 309 L T-1

Application:

Flux-cored wire designed for the welding of dissimilar metals such as stainless steel and carbon steel or stainless steel and low alloy steels.

It has a good stable arc and excellent slag removal properties.

Chemical Composition C: 0,02 Si: 0,6 Cr: 23 Ni: 13 Mn: 1,5
Element by weight (%):

Mechanical Properties: Yield Point(R_e) 400 N/mm²
typical) Tensile Strength (R_m) 600 N/mm²
Elongation (A)($L_0=5d_0$) 35 %
Impact energy (A_v) 70 J

Approvals : TÜV

Shielding gas/Polarity: MSG: (ISO 14175) M21, C1 (=+)

Materials to be welded: 1.4301 1.4713 1.4724
1.4828 1.4878
St E 355
ISO 20172: Group 8.1 joined with Group 1.2

Packaging: MIG: spooled on D100 / D200 / D300

DT-ER Ti 2

Titan - MIG Drahtelektrode WIG-Schweißstäbe

Normbezeichnung:

EN ISO 24034: ~Ti 0120
 Werkstoff Nr. ~3.7036
 AWS-Bezeichnung: ER Ti 2

Anwendungsbereich:

Schweißen von reinem Titan bzw. folgende
 Grundwerkstoffe: 3.7025, 3.7031, 3.7035, 3.7051

Richtanalyse des Drahtes (%):

C: $\leq 0,08$ N: $< 0,05$ Fe: $< 0,12$ O₂: $< 0,16$ H: $< 0,008$ Ti: Rest

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Zugfestigkeit (R_m) 395-540 N/mm²
 0,2-Dehngrenze 275 N/mm²
 Bruchdehnung 20 %
 Härte (Schweißnaht): 180 HB

Eigenschaften :

Unlegierte Titanqualität mit mittlerer Festigkeit und guter
 Dehnung

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (=-)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Gasverbrauch:

am Lichtbogen : 12-14 l/min
 Schweißunterlage: 1 - 2 l/min

Schweißstrom: Gleichstrom

bei Drahtstärke 1,5mm 35-60 Ampère (je nach Blechdicke)
 bei Drahtstärke 2,0mm 70-80 Ampère (je nach Blechdicke)

DT-ER Ti 2

Titanium wire and TIG-rods

Specifications:

EN ISO 24034: ~Ti 0120
 Werkstoff-Nr. ~3.7036
 AWS-Classification: ER Ti 2

Application:

Welding of pure Titanium and Titanium alloys with mid. strength and good elongation like: 3.7025, 3.7031, 3.7035, 3.7051

Chemical Composition Element by weight (%):

C: <= 0,08 N:<0,05 Fe: <0,025 O₂:<0,18 H:<0,013 Ti: Rest

Mechanical Properties:

(typical)

Tensile Strength (Rm) 395-540 N/mm²
 0,2%Elongation 275 N/mm²
 Elongation (A)(Lo=5do) 20 %
 Hardness: 180 HB

Shielding gas/Polarity:

WIG: (ISO 14175) I1 (=)
 MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Gasconsum:

flash : 12-14 l/min
 shielding :: 1 – 2 l/min

Operating Parameter

rods size 1,5mm : 35-60 Ampère
 rods size 2,0mm : 70-80 Ampère



DT-AZ 61 A

Magnesium MIG Draht WIG-Stäbe

Normbezeichnung:

AZ61-A
UNS S44635, ASTM A176,

Anwendungsbereich:

Schweißen von Magnesium AZ61A und entsprechenden Legierungen

Richtanalyse des Drahtes (%):

Al:6,5 Zn:0,8 Mn:0,3 Si:<0,05 Cu:<0,05 Mg:bal.

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	180 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	280 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	6%
Liquidustemp.	610°C
Solidustemp.	525°C

Schutzgase/Polung:

WIG: (ISO 14175) I1 (~)
MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Grundwerkstoffe:

AMS 4350, AIR 9052,
AZ 61 A-F Extrusion B107-87, B91,
QQ-M-31B, W3510, 3.5612, M1,
AFNOR G-A6Z1,
L503, L513, L512,
QQ-M-40B, W.S.3.5612, M1,

Lieferprogramm:

MIG/MAG: 1,2 – 1,6mm á 2-4kg D100/D200/D300
TIG: 1,2 – 3,0mm á 1,5kg x 1000

DT-AZ 61 A

Magnesium Steel MIG/MAG-Wire TIG - Rods

Classifications: AZ61-A
UNS S44635, ASTM A176,

Application: Welding of Magnesium AZ61A and similar types

Chemical Composition Al:6,5 Zn:0,8 Mn:0,3 Si:<0,05 Cu:<0,05 Mg:bal.
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Strength (Re) 180 N/mm²
(typical) Tensile Strength (Rm) 280 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 6%
Liquidustemp. 610°C
Solidustemp. 525°C

Shielding gas/Polarity: WIG: (ISO 14175) I1 (~)
MSG: (ISO 14175) I1 (=+)

Typical Base Mat.: AMS 4350, AIR 9052,
AZ 61 A-F Extrusion B107-87, B91,
QQ-M-31B, W3510, 3.5612, M1,
AFNOR G-A6Z1,
L503, L513, L512,
QQ-M-40B, W.S.3.5612, M1,

Packaging: MIG/MAG: 1,2 – 1,6mm á 2-4kg D100/D200/D300
TIG: 1,2 – 3,0mm á 1,5kg x 1000

DT-ZR702

Zirkonium MIG Draht WIG-Stäbe

Normbezeichnung: ASTM B550: R60702

Anwendungsbereich: Schweißen von technisch reinem Zirkonium sowie Zirkonium-Legierungen

Vor dem Schweißen muss eine chem. reine Oberfläche vorliegen, sowie alle Oxidrückstände entfernt werden. Die Schweißbarkeit ist mit Titan vergleichbar, jedoch muss verstärkt auf den Gasschutz geachtet werden, da ansonsten die Zähigkeit und Korrosionsbeständigkeit vermindert wird. (möglichst Schutzgaskammer).

Richtanalyse des Drahtes (%): Zr+Hf: 99,0 Hf: 4,5 Fe+Cr: 0,20 O: 0,10 H: 0,02 C: 0,03.

Mech. Gütwerte des Schweißgutes (Richtwerte):

Streckgrenze	220 N/mm ²
Zugfestigkeit (Rm)	380 N/mm ²
Dehnung (A)(Lo=5do)	20%

Schutzgase/Polung: ISO 14175 I1 (= -)

Grundwerkstoffe: Zr 702, UNS R60702

Lieferprogramm: MIG/MAG: 1,2 – 1,6mm D100/D200/D300
TIG: 1,2 – 3,0mm x 1000 (1,57 mm Standard)

DT-ZR702

Zirconium MIG/MAG-Wire TIG - Rods

Classifications: ASTM B550: R60702

Application: Welding of Zirconium 702 and similar types

Before welding please take care of a clean and oxidfree surface.
The weldability is similar to Titanium but we recommend to be even more focused on a perfect gas shield to avoid a less corrosion resistant and less tenacity weld seam.

Chemical Composition Zr+Hf: 99,0 Hf: 4,5 Fe+Cr: 0,20 O: 0,10 H: 0,02 C: 0,03
Element by weight (%) :

Mechanical Properties: Yield Strength (Re) 220 N/mm²
(typical) Tensile Strength (Rm) 380 N/mm²
Elongation (A)(Lo=5do) 20%

Shielding gas/Polarity: ISO 14175 I1 (= -)

Typical Base Mat.: Zr 702, UNS R60702

Packaging: MIG/MAG: 1,2 – 1,6mm D100/D200/D300
TIG: 1,2 – 3,0mm x 1000 (1,57 mm Standart)

Anwendungshinweis für Kontaktdüsen

Leider sind bisher die Lochdurchmesser bei Kontaktdüsen für das Schutzgasschweißen nicht genormt.

Die entsprechenden Hersteller geben zwar den empfohlenen Drahtdurchmesser auf der Kontaktdüse an, die Bohrungen selbst sind jedoch unterschiedlich im Durchmesser. Die Folge ist eine mögliche Störung des Drahtvorschubes und unter Umständen eine fehlerhafte Schweißnaht.

Wir haben eine kleine Tabelle zusammengestellt, die Ihnen eine Hilfestellung bei der Auswahl der Kontaktdüse geben soll.

Es wurde hierbei berücksichtigt, dass beim Schweißen mit Gasen, die einen erhöhten Argonanteil haben, eine höhere Temperatur auftritt und somit eine größere Wärmeausdehnung. Es empfiehlt sich hierbei eine größere Bohrung der Kontaktdüse zu wählen um einen geringeren Reibungswiderstand zu erzielen.

Schweißdraht Ø in mm		Bohrung der Kontaktdüse
Gase		
CO ₂	Ar / Mix	
0,6		0,8
0,8	0,6	1
0,9	0,8	1,1
1	0,9	1,2
1,2	1	1,5
	1,2	1,7
1,6		1,9
	1,6	2,1
2	2	2,4



Maßeinheiten für Schweißzusatzwerkstoffe weights and measures for welding rods

Gewichtstabelle für nackte Gas- und WIG-Schweißstäbe
Weights for uncoated Gas- und TIG-rods

Ungefähres Gewicht von 100 Stäben in kg // aprox. weight of 100 pieces

Durchmesser mm	Länge in mm					
	250	300	350	400	450	1000
1,00	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,61
1,75	0,47	0,56	0,66	0,75	0,85	1,88
2,00	0,62	0,74	0,86	0,98	1,11	2,46
2,50	0,96	1,16	1,35	1,54	1,73	3,85
3,00	1,39	1,66	1,94	2,22	2,49	5,54
3,25	1,63	1,95	2,28	2,60	2,93	6,51
4,00	2,47	2,96	3,45	3,94	4,44	9,86
5,00	3,85	4,62	5,39	6,16	6,93	15,41
6,00	5,55	6,66	7,77	8,88	9,99	22,19

Ungefähre Anzahl von Schweißstäben je kg

Durchmesser mm	Länge in mm					
	250	300	350	400	450	1000
1,00	656	547	469	410	364	164
1,75	212	177	151	133	118	53
2,00	164	137	117	103	91	41
2,50	104	87	74	65	58	26
3,00	72	60	51	45	40	18
3,25	60	50	43	38	33	15
4,00	40	33	28,5	25	22	10
5,00	26	22	18,6	16	14	6,5
6,00	18	15	13	11	10	4,5

Aufstellung Wolframnadeln nach DIN/EN 26848

Kurzzeichen	Oxidzusätze Gew. -%	Farbkennzeichnung
WP		grün
WT 10	0,90 . . 1,20 ThO ₂	gelb
WT 20	1,80 . . 2,20 ThO ₂	rot
WT 30	2,80 . . 3,20 ThO ₂	lila
WT 40	3,80 . . 4,20 ThO ₂	orange
WZ 8	0,70 . . 0,90 ZrO ₂	weiß
WL 10	0,90 . . 1,20 LaO ₂	schwarz
WC 20	1,80 . . 2,20 CeO ₂	grau
WL 20	1,80 . . 2,20 La ₂ O ₃	blau
WS 2	Seltene Erden	türkis



Vergleichbare austenitische Werkstoffe und ferritische-austenitische Werkstoffe, die durch die Prüfung miterfaßt sind

Kennblatt 1000

Werkstoffgruppe	Bescheinigte Werkstoffe		Miterfaßte Werkstoffe		Werkstoffspezifikation		
	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	DIN	SEW	VdTÜV-Werkstoffblatt
21	X5CrNi 18 10 (X5 CrNi 18 9)	1.4301	G-X 6 CrNi 18 9	1.4308	17445	595	286
			X 5 CrNi 18 10 G-X 8 CrNi 18 10 G-X 6 CrNi 18 10 X 12 CrNi 18 9 X 10 CrNiTi 18 10	1.6906 1.6901 1.6902 1.6900 1.6903			411
22	X 2 CrNi 19 11 (X 2 CrNi 18 9)	1.4306	X 5 CrNi 18 10 G-X 6 CrNi 18 9	1.4301 1.4308	17440 17445		411 286
23	X 2 CrNiN 18 10	1.4311	-	-	17440		
24	X 5 CrNiMo 17 12 2 (X 5 CrNiMo 18 10)	1.4401	X 5 CrNi 18 10 G-X 6 CrNi 18 9 G-X 6 CrNiMo18 10	1.4301 1.4308 1.4408	17440 17445 17445		411 286 286
25	X 2 CrNiMo 17 13 2 (X 2 CrNiMo 18 10)	1.4404	X5 CrNi 18 10	1.4301	17440		411
			X2 CrNi 19 11 G-X 6 CrNi 18 9 X5 CrNiMo 17 12 2 G-X 6 CrNiMo18 10	1.4306 1.4308 1.4401 1.4408	17740 17445 17440 17445	411 286 411 286	
26	X 2 CrNiMoN 17 13 3 (X 2 CrNiMoN 18 13)	1.4429	X 2 CrNiN 18 10 X 2 CrNiMoN 17122	1.4311 1.4406	17440 17440		
27	X 2 CrNiMo 18 14 3 (X 2 CrNiMo 18 12)	1.4435	X5 CrNi 18 10	1.4301	17440		411
			X2 CrNi 19 11 G-X 6 CrNi 18 9 X 5 CrNiMo 17 12 2 X 2 CrNiMo 17 13 2 G-X 6 CrNiMo 18 10	1.4306 1.4308 1.4401 1.4404 1.4408	17740 17445 17440 17440 17445	411 286 411 411 286	
28	X 5 CrNiMo 17 13 3 (X 5 CrNiMo 18 12)	1.4436	X 5 CrNi 18 10 G-X 6 CrNi 18 9 X 5 CrNiMo 17 12 2 G-X 6 CrNiMo18 10	1.4301 1.4308 1.4401 1.4408	17440 17445 17440 17445		411 286 411 286
29	X 6 CrNiNb 18 10 (X 10 CrNiNb 18 9)	1.4550	X 5 CrNi 18 10	1.4301	17440		411
			X2 CrNi 19 11 G-X 6 CrNi 18 9 X 6 CrNiTi 18 10 G-X 5 CrNiNb 18 9 X 6 CrNi 18 11	1.4306 1.4308 1.4541 1.4552 1.4948	17740 17445 17440 17445	411 286 411 286	
30	X 10 CrNiMoNb 18 12	1.4583	X 5 CrNi 18 10	1.4301	17440		411
			X2 CrNi 19 11 G-X 6 CrNi 18 9 X 5 CrNiMo 17 12 2 X 2 CrNiMo 17 13 2 G-X 6 CrNiMo18 10 X 2 CrNiMo 18 14 3 X 5 CrNiMo 17 13 3 X 6 CrNiTi 18 10 X 6 CrNiNb 18 10 G-X 5 CrNiNb 18 9 X 6 CrNiMoTi 17 12 2 X 10 CrNiMoTi 18 12 X 6 CrNiMoNb 17 12 2 G-X 5 CrNiMoNb 18 10 X 6 CrNi 18 11	1.4306 1.4308 1.4401 1.4404 1.4408 1.4435 1.4436 1.4541 1.4550 1.4552 1.4571 1.4573 1.4580 1.4581 1.4948	17740 17445 17440 17440 17445 17440 17440 17440 17440 17445 17440 17440 17445 17445	411 411 286 411 411 411 411 411 454 286 411, 451 454 286 313	
31	X 2 CrNiMoN 22 5 3	1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5 3 X 2 CrNiMoSi 19 5	1.4462 1.4417		400	418 385



Vergleichbare unlegierte Werkstoffe

Kennblatt 1000

Werkstoffgruppe	DIN-Bezeichnung	Norm
1	H I / H II C 16.8 GS-38 GS-45 H I H II RSt. 37-2 SPH 235 SPH 265 St 33 St 35 St 35.4 St 35.8 St 37 St 37-3 St 37.0 St 37.4 St 37.8 St 38.7 StE 210.7 TTSt 35 N TTSt 35 V U St 37.0 W St 37-2 W St 37-2 W St 37-3	DIN 17155 VDTÜV-Wbl. 370 DIN 1681 DIN 1681 DIN 17155 DIN 17155 DIN EN 10207 DIN EN 10207 DIN 17100 DIN 1629 DIN 1629 DIN 17175 DIN 17100 DIN 1628/1630 DIN 17177 DIN 17172 DIN 17173, 17174 DIN 17173, 17174 DIN 17100 DIN 17100
2	StE 255 C 21 C 22.3 C 22.8 C 22.8 S1 GS-C25 H III SPH 275 St 42.8 St 44 St 44-2 St 44-3 St 44.0 St 44.4 St 45.4 St 45.8 StE 240.7 StE255 TTSt 41 N TTSt 41 V TTSt 45 N TTSt 45 V	DIN 17102, 17179 VDTÜV-Wbl. 399 VDTÜV-Wbl. 364 DIN 17243/ VDTÜV-Wbl. 350 VDTÜV-Wbl. 453 DIN 17245 DIN EN 10207 DIN 17177 DIN 17100 DIN 17100 DIN 1626/ 1629 DIN 1628/ 1630 DIN 1629 DIN 17175 DIN 17172 (SEW 680)
3	17 Mn 4 H IV StE 285 StE 290.7 StE 290.7 TM X 42 (API 5 LX)	DIN 17155/ 17175/ 17243 DIN 17102, 17179 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172



Vergleichbare unlegierte Werkstoffe

Kennblatt 1000

Werkstoffgruppe	DIN-Bezeichnung	Norm
4	STE 355 19 Mn 5 19 Mn 6 20 Mn 5 21 Mn 6 GS-21 Mn 5 St 52 St 52-3 St 52.0 St 52.4 StE 315 StE 320.7 StE 320.7 TM StE 360.7 StE 360.7 TM TStE 315 TStE 355 W St 52.3 W St 52-3 W StE 255 bis W StE 315 WStE 355 WStE 52-3 X 46 (API 5 LX) X 52 (API 5 LX)	DIN 17102, 17179 DIN 17175 DIN 17155 DIN 17243 VdTÜV-bl. 373 SEW 685 DIN 17100 DIN 1626/ 1629 DIN 1628/ 1630 DIN 17102 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17102 DIN 17102 DIN 17100 DIN 17102 DIN 17102 SEW 087 DIN 17172 DIN 17172
5	15 Mo 3 GS-22 Mo 4	DIN 17155/ 17175/ 17177/ 17243 DIN 17245
6	13 CrMo 4 4 GS-17CrMo 5 5	DIN 17155/ 17175/ 17243 DIN 17245
7	GS-18 CrMo 9 10 10 CrMo 9 10 12 CrMo 9 10	DIN 17245 DIN 17155/ 17175/ 17243 VdTÜV-Wbl. 404
8	StE 380 StE 385.7 StE 385.7 (TM) StE 385.7 TM TStE 380 WStE 380 X 56 (API 5LX)	DIN 17102 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17102 DIN 17102 DIN 17172
9	StE 420 StE 415.7 StE 415.7 TM TStE 420 WStE 420 X 60 (API 5LX)	DIN 17102, 17179 DIN 17172 DIN 17172 DIN 17102 DIN 17102 DIN 17102
10	StE 460 StE 445.7 TM TStE 460 WStE 460 X 65 (API LX5)	DIN 1702, 17179 DIN 17172 DIN 17102 DIN 17102 DIN 17172
11	StE 500 StE 480.7 TM TStE 500 WStE 500 X 70 (API 5 LX)	DIN 17102 DIN 17172 DIN 17102 DIN 17102 DIN 17172

Miterfaßte Werkstoffe – Aluminium

Deutsche Bahn

Werkstoffgruppe	Schweißzusatz nach DIN 1732	Bescheinigte Werkstoffe	Miterfaßte Werkstoffe
12	SG-AMg 5 bzw. SG-AMg5Zr oder SG-AMg4,5Mn bzw. SGAMg4,5MnZr	AlZn4,5Mg1 AlMg4,5Mn	AlMgSi 0,5 – AlMgSi 1, AlMg1,8 AlMg3, AlMg2Mn0,8, AlMg2,7 AlMg5, AlMg4,5Mn, AlZn4,5Mg1 AlMn1Mg1, AlCuMg1, AlZnMgCu0,5 DIN 1712 EN AW-AMg, EN AW-ALSiMg EN AW-ALSiMgMn DIN EN 573 EN AW-AMg3, EN AW-AMg2,5 EN AW-AMg2Mn0,8, EN AW-AMg5 EN AW-AMg4,5Mn0,7 EN AW-ALZn4,5Mg1 DIN EN 573
13	SG-AMg 3	AlMg3	AlMg2Mn0,8 DIN 1712 EN AW-AMg3 DIN EN 573
14a	SG-ALSi 5	AlMgSi 1 ALSi-Gußlegierungen	AlMgSi 0,5 – AlMgSi 1 DIN 1712 EN AW-AMg, EN AW-ALSiMg, EN AW-ALSi1MgMn DIN EN 573
14b			ALSi- und ALSiMg-Gußlegierungen nach DIN 1725-2
14c			Gruppe 14b in Kombination mit Gruppe 12
15	SG-Al 99,5 oder SG-Al 99,5 Ti	Al99,5	Al99,5 – Al99,8 DIN 1712 EN AW-Al99,5, EN AW-Al99,8 DIN EN 573

ZIP-CLEAN

Spritzschutzmittel für das Schutzgasschweißen

ZIP-CLEAN ist ein Produkt das zum Schutz der Gas- und Kontaktdüsen entwickelt wurde.

ZIP-CLEAN hält die Spitze der Schweißpistole frei von unerwünschten Schweißspritzern.

Versuche haben ergeben, daß bei richtiger Anwendung der Verbrauch an Gasdüsen um ca. 90 % gesenkt werden kann. Die ZIP-CLEAN-PASTE gelangt im Gegensatz zu einem Sprühmittel immer an die zu schützenden Brennerteile. Die somit von Schweißspritzern freibleibenden Gasdüsen lassen das Schutzgas ungehindert auf die Schweißstelle strömen, ohne daß Gaswirbel entstehen können.

ZIP-CLEAN findet seinen Einsatz verstärkt in automatisierten Schweißprozessen, bei denen ein sicheres und störungsfreies Schweißen von besonderer Wichtigkeit ist.

ZIP-CLEAN ist ungiftig, nicht feuergefährlich und geruchlos. Es enthält keine kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmittel.
ZIP-CLEAN ist siliconfrei und verursacht keine Poren.

ANWENDUNGSBEISPIEL ZIP CLEAN PASTE:

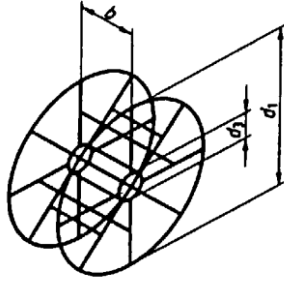
Zum Schutz der Kontaktdüse und Gasdüse die heiße Mündung der Schweißpistole ca. 20-25mm tief in die ZIP CLEAN PASTE eintauchen. Dadurch schmilzt die Masse in einer dünnen Schicht auf die zu schützenden Teile.

LIEFERPROGRAMM:

ZIP-CLEAN-PASTE	in Blechdosen a 400g
ZIP-CLEAN-FLÜSSIG	als „zähflüssiges“ Mittel im Kanister a 5 oder 10 Liter
ZIP-CLEAN-FLÜSSIG-EXTRA	als sprühfähiges Mittel im Kanister a 5 oder 10 Liter
ZIP-CLEAN-FILZE	als Drahtreinigungsfilze für den Drahtvorschub

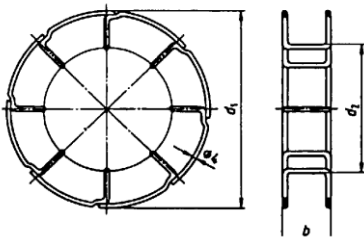
Übersicht Spulenprogramm

weitere Sonderspulen auf Anfrage – additional spools on demand



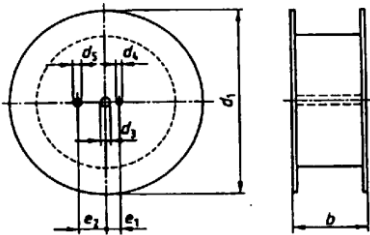
DRATEC	Außendurchmesser d1	Dornlochdurchm. d1	Äußere Breite b	kg Draht
BS300	300	51,5	103	15-20

KORBSPULE



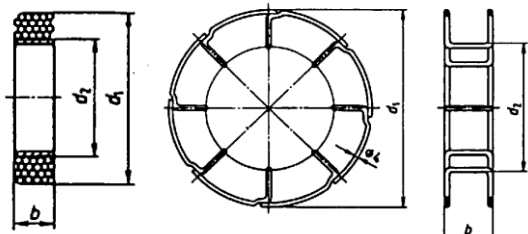
DRATEC	Außendurchmesser d1	Innendurchmesser d2	Äußere Breite b	kg Draht
K300	300	180	103	15-20

ADAPTERKORB



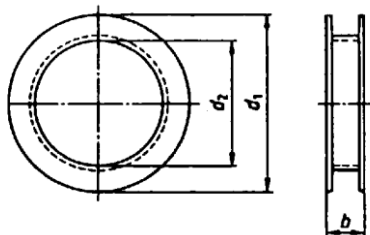
DRATEC	Außendurchmesser d1	Dornlochdurchm. d3	Äußere Breite b	kg Draht
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20

PLASTIKSPULE



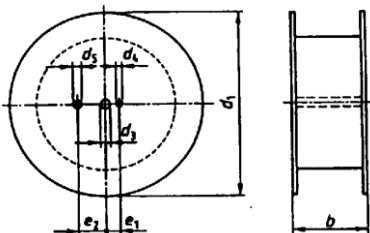
DRATEC	Außendurchmesser d1	Innendurchmesser d2	Äußere Breite b	kg Draht
K435/70	435	300	70	20-25

UPKORBSPULE



DRATEC	Außendurchmesser d1	Innendurchmesser d2	Äußere Breite b	kg Draht
SH370	370	305	90	10-15
SH390	390	305	90	15-20
SH400 (VA)	400	305	100	20-25

HASPELSPULE



DRATEC	Außendurchmesser d1	Dornlochdurchm. d3	Äußere Breite b	kg Draht
D760 Holz	760	41	293	250

GROSSSPULE

Wir haben alle Informationen sorgfältig ausgewählt und geprüft, jedoch weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Haftung für diese Angaben übernehmen können und wir ausdrücklich empfehlen, die Werkstoffe – vor Beginn der Schweißarbeiten – eigenverantwortlich auf Ihren speziellen Einsatz zu prüfen.

Die Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedarf in jedem Fall einer ausdrücklichen schriftlichen Vereinbarung.

Ausgabe 2/2012
Printed in Germany