

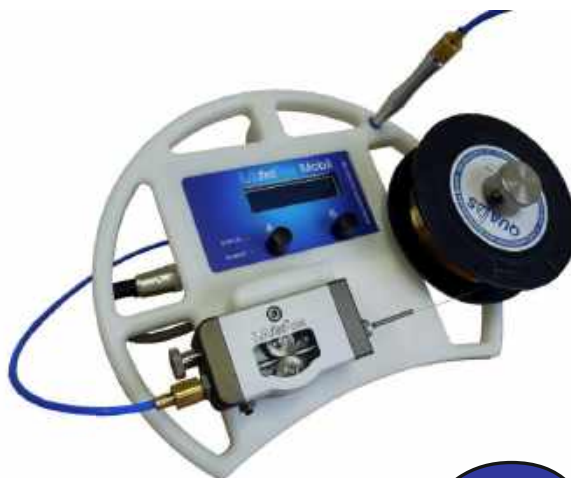


QUALAS ist eine Eigenmarke der
L & A Lasertechnik und Applikationen GmbH



QUALITÄTS-SCHWEISSZUSÄTZE für die **LASER-Technologie:**

- **Werkzeug- und Formenbau**
- **Maschinenbau**
- **Medizintechnik**



QUALAS[®]

Katalog 01.01.2026

Kennzeichnung von Schweißzusätzen für Laseranwendungen

Um die Verwechslungsgefahr von Schweißzusätzen 100 %-ig auszuschließen, sind unsere Laserschweißdrähte optional gekennzeichnet.

Die „Werkstoffnummer“ nach EN 10027-2:1992-09 ist auf der Drahtoberfläche eingraviert und somit dauerhaft erkennbar.

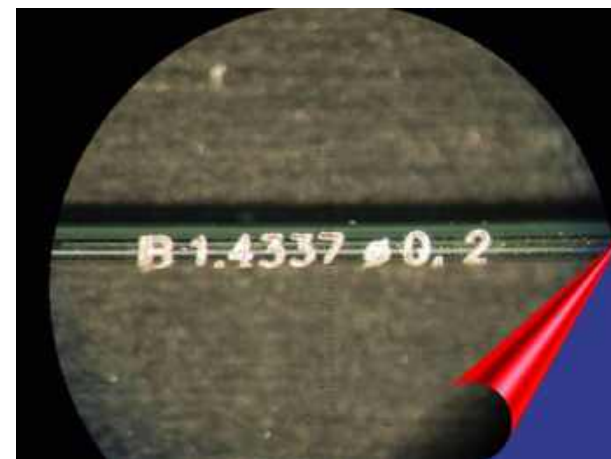
Damit erreichen Ihre Laseranwendungen, bei Verwendung von drahtförmigen Zusatzwerkstoffen, ein Höchstmaß an Prozeßsicherheit.

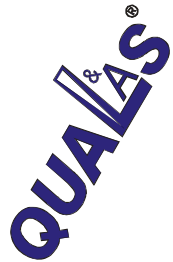
Alle **QUALAS**[®]-Laserschweißzusätze (ø 0,2 bis 0,8 mm) können mit der Kennzeichnung geliefert werden.

Unsere Produkte erfüllen die Norm für kontrollpflichtige Applikationen und die **UDI-Richtlinie: Unique Device Identification** nach den Vorgaben des IMDRF für medizinische Produkte.

QUALAS[®]

QUALITÄTS-SCHWEISSZUSÄTZE
für die **LASER**-Technologie





QUALAS® ist die Bezeichnung für:

"Qualitäts - Schweißzusätze
für die LASER-Technologie der
L & A Lasertechnik und Applikationen GmbH".

Mit dem Wissen und der Erfahrung langjähriger praktischer Tätigkeit im Bereich des gepulsten Laserschweißens, sowie der Zusammenarbeit mit erfahrenen Metallurgen/Anwendern/Schweißzusatzherstellern, präsentieren wir Ihnen in diesem Katalog unsere **Laserschweißzusätze**.

Hauptanwendungsgebiete sind der Werkzeug- und Formenbau, Maschinenbau, Medizintechnik, sowie die laserschweiß-technische Fertigung feinmechanischer Baugruppen, Komponenten der "Sensorik" und chemischer Kleinapparaturen.

Unsere Laserschweißzusätze werden in einem zertifizierten Herstellungsprozess gefertigt und einer permanent überwachten Qualitätssicherung unterzogen.

Jede Legierung/Schmelze ist mit einem Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204 belegt und für Ihr betriebliches QS-System verfügbar.

Die technischen/technologischen Angaben in den Datenblättern beruhen auf sorgfältiger Erstellung und Prüfung sowie praktischer Erfahrung.

Für deren Richtigkeit übernehmen wir jedoch keine Haftung.

QUALAS® - Laserschweißzusätze können als gerichtete Stäbe oder endlos gespult auf K 80, MA 125 oder SH 253 geliefert werden.

Service/Beratung:

Gern beraten wir Sie zu anwendungstechnischen Fragen. Bereits im Vorfeld einer zu lösenden Aufgabenstellung sollten Konstruktion, Werkstoffauswahl und Ausführung einer laserschweißtechnischen Anwendung gemeinsam entwickelt werden!

Verpackungseinheiten:

Laserschweißzusatz als **präzis gerichtete Stäbe**
(Länge 320 mm): 1 VE à 100 Gramm

Laserschweißzusatz auf **Spule**:
K 80 - MA 125 - SH 253, ab 100 Gramm




Verkaufs- und Lieferbedingungen:


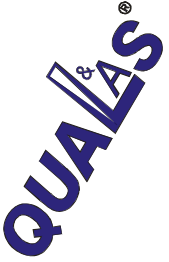

Alle Preise in Euro zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer, Fracht und Verpackung. Lieferung ab Lager Moritzburg.
Preisstellung: FCA Moritzburg (Incoterms 2010).
Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.


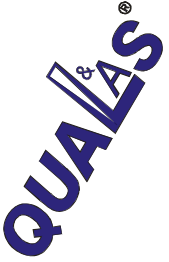

Erweiterter Eigentumsvorbehalt:


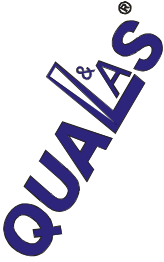

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung das Eigentum der L & A Lasertechnik und Applikationen GmbH (erweiterter und verlängerter Eigentumsvorbehalt). Alle unsere Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich unter Zugrundelegung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie auf unserer Homepage unter:
<https://www.laserknechtel.de/download/>
anfordern können.


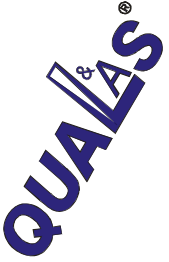

	Inhaltsverzeichnis / Bezeichnung			Anwendungsgebiete	Werkstoff- gruppe	Seite
	QL 10	QL 10 Cr	QL 10 NiMo	WZFB* (*= Werkzeug- und Formenbau), Maschinenbau	Niedrigleg.	5
	QL 11	QL 12	QL 13	WZFB, Maschinenbau	Cr-Mo-Leg.	6
	QL 20	QL 28	QL 30	WZFB, Maschinenbau	Cr-Mo-Leg.	7
	QL H13	QL 35	QL 60	WZFB, Maschinenbau	Cr-Mo-Leg.	8
	QL 72	QL 17-4PH	QL 4937	WZFB, Maschinenbau	Co/CrNiCu/Cr	9
	QL 24	QL 26		Maschinenbau, WZFB	Ni-Basis-Leg.	10
	Inconel 718	Hastelloy C-22		Maschinenbau, Gasturbinen	Ni-Basis-Leg.	11
	QL 38	QL 83		Maschinenbau, WZFB	Cu / Cu-Si-Leg.	12
	QL 40	QL 41	QL NiFe36	Maschinenbau, WZFB	Ni-Leg.	13
	QL 50	QL 52	QL 65	Maschinenbau, WZFB	Cr-Ni-Leg.	14
	QL 80	QL 82	QL 86	WZFB, Maschinenbau	Cu-Al / Cu-Sn	15
	QL AlSi5	QL AlSi12	QL AlSi7Mg0,6	WZFB, Maschinenbau	Al-Leg.	16
	QL AlSi10Cu4	QL AlMg4,5Mn		Medizintechnik, Maschinenbau	Al-Leg.	17
	QL Ti 1	QL Ti2	QL Ti 5	Medizintechnik, Maschinenbau	Titan-Leg.	18
	QL Med 4009	QL Med 4115	QL Med 4122	Medizintechnik, Maschinenbau	Cr-Leg.	19
	QL Med 4316	QL Med 4551		Medizintechnik, Maschinenbau	Cr-Ni-Leg.	20
	QL Med 4430	QL Med 4576	QL Med 4455	Medizintechnik, Maschinenbau	Cr-Ni-Mo-Leg.	21
	QL Med 4462	QL Med 4501		Medizintechnik, Maschinenbau	Duplex-Leg.	22
						23
	Typische Grundwerkstoffe und deren chem. Analysen			WZFB, Maschinenbau		24
	Maße Drahtspulen: K 80 - MA 125 - SH 253					25
	Praktisches Zubehör zum Laserschweißen					26
	Laserdrahtvorschubsystem LAfet®-SM Duplex					27
	Laserdrahtvorschubsystem LAfet®-SM Mobil					29
	Notizen					31



Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 10 	Für Änderungen und Reparaturen von Formeinsätzen der vergüteten Werkstoffe 1.2311, 1.2312, 1.2162 und 1.2738. Das Schweißgut ist erodier-, strukturierbar, lässt sich polieren und verchromen. Nitrier- und vergütbar. Für Verbindungsschweißungen an niedriglegierten Stählen, z.B. StE 355, 17Mn4, 15Mo3.	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.5424	1.2311	0,2	0,2
		Si	0,60	Streckgrenze	490 - 520 N/mm ²	1.2312	0,3	0,3
		Mn	1,10	Zugfestigkeit	560 - 650 N/mm ²	1.2162	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	23 - 27 %	1.2738	0,5	0,5
		Ni	-				0,6	0,6
		Mo	0,50			StE 355	0,7	0,7
		Nb	-			17Mn4	0,8	0,8
		Fe	Basis			15Mo3		
		sonst.	-			u.ä.		
QL 10 Cr 	Für Auftragungen an Formkavitäten der Werkstoffe 1.2311, 1.2312, 1.2738 u.ä., die anschließend fotochemisch geätzt oder strukturiert werden. Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem "Oberflächenstrukturierungs-Partner". Das Schweißgut ist erodier-, polier-, verchrombar, nitrier- und vergütbar. Aufgrund des abgesenkten C-Gehaltes nur geringe Neigung zur Karbidsaumbildung. Für Verbindungsschweißungen hochwarmfester Stähle, z.B. 13CrMo 4-5 (1.7335), 25CrMo4 (1.7218), 42CrMo4 (1.7225).	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.7339	1.2311		
		Si	0,60	Streckgrenze	> 480 N/mm ²	1.2312	0,3	0,3
		Mn	0,80	Zugfestigkeit	> 560 N/mm ²	1.2162	0,4	0,4
		Cr	1,20	Dehnung	22 - 26 %	1.2738	0,5	0,5
		Ni	-				0,6	0,6
		Mo	0,50			1.7218	0,7	0,7
		Nb	-			1.7225	0,8	0,8
		Fe	Basis			1.7335		
		sonst.	-			u.ä.		
QL 10 NiMo 	Änderungen und Reparaturen an Formkavitäten Ni-haltiger Vergütungsstähle bei optimierter Korrosionsbeständigkeit und Gebrauchshärte. Das Schweißgut ist erodier-, strukturierbar, lässt sich polieren und verchromen. Nitrier- und vergütbar. Typische Grundwerkstoffe: 1.2764, 1.2767, 1.2713, 1.2714. Für Verbindungsschweißungen vergüteter Feinkornstähle.	C	0,10	EN ISO 16834	~Mn3Ni1CrMo	1.2764		
		Si	0,60	Streckgrenze	670 - 760 N/mm ²	1.2767	0,3	0,3
		Mn	1,60	Zugfestigkeit	730 - 820 N/mm ²	1.2713	0,4	0,4
		Cr	0,40	Dehnung	20 - 25 %	1.2714	0,5	0,5
		Ni	1,40				0,6	0,6
		Mo	0,30			St 52 - St 70		
		Nb	-			StE 420 - StE690	0,8	0,8
		V	0,10			u.ä.		
		Fe	Basis					


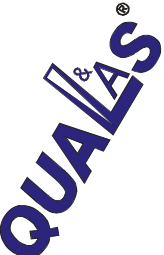
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 11 	Geeignet für Warmarbeitswerkzeuge, bei denen eine gute Warmverschleißfestigkeit und Zähigkeit gefordert ist: Druckgießformen, Kunststoffformen, Führungen, Rezipienten, Stranggießrollen. Das Schweißgut lässt sich polieren und verchromen. Nitrier-, vergüt- und CVD-beschichtbar.	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.2367.02	1.2767	0,2	0,2
		Si	0,40			1.2764	0,3	0,3
		Mn	0,60			1.2343	0,4	0,4
		Cr	6,50			1.2344	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	38 - 42 HRc	1.2606	0,6	0,6
		Mo	3,30			u.ä.		0,7
		Nb	-				0,8	0,8
		Fe	Basis					
		sonst.	-					
QL 12 	Warmverschleißfeste Auftragungen an hochbeanspruchten Formen und Schnitten aus Warmarbeitsstahl: Druckgussformen, Schmiedegesenke sowie Warmabgratwerkzeuge. Thermisch hoch beanspruchte Strangpresswerkzeuge der Schwer- und Leichtmetallverarbeitung wie Matrizen, Matrizenhalter, Pressscheiben, Pressstempelköpfe, Innenbüchsen. Hohe Warm- und Verschleißfestigkeit!	C	0,30	Werkstoff-Nr.	1.2567	1.2343	0,2	0,2
		Si	0,20			1.2344	0,3	0,3
		Mn	0,30			1.2606	0,4	0,4
		Cr	2,40			1.2767	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	~ 45 HRc	1.2764	0,6	0,6
		Mo	-	Gehärtet 1080°C/Öl	~ 52 HRc	u.ä.		
		W	4,30	Angelassen 600°C	~ 48 HRc		0,8	0,8
		V	0,60	Weichgeglüht 780°C	~ 230 HB			
		Fe	Basis					
QL 13 	Zähes Schweißgut und hohe Warmverschleißfestigkeit bei stark beanspruchten Warmarbeitswerkzeugen. Hohe Beständigkeit bei thermischer und abrasiver Beanspruchung! Gute Korrosionsbeständigkeit. Sehr gut polierbar. Nitrier-, vergüt-, verchrom- und CVD-beschichtbar. Auch bei Mehrlagenschweißungen riss- und bindefehlerfrei. Häufig verwendeter Schweißzusatz bei Reparaturen und Änderungen im Konturbereich mit universellen Eigenschaften für Kunststoffspritzgießwerkzeuge, insbesondere bei teils unbekannten Grundwerkstoffen.	C	0,25	Werkstoff-Nr.	1.2367.03	1.2343	0,1	
		Si	0,60			1.2344	0,2	0,2
		Mn	0,70			1.2606	0,3	0,3
		Cr	5,00			1.2767	0,4	0,4
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	38 - 42 HRc	1.2764	0,5	0,5
		Mo	4,00	Weichgeglüht bei 780°C	~ 230 HB	u.ä.	0,6	0,6
		Ti	0,60	Gehärtet bei 1030°C/Öl	48 HRc			0,7
		Fe	Basis	Angelassen 600°C	45 HRc		0,8	0,8
		sonst.	-					


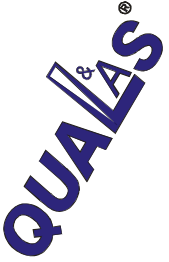
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 20 	Hochverschleißfeste Auftragungen in Werkzeugbereichen, die starkem Abrieb, Druck und Bewegung bei mäßiger Schlagbeanspruchung und erhöhten Betriebstemperaturen ausgesetzt sind, z.B. Schieberflächen, Führungsbahnen, Dichtkanten. Gutes Abrasionsverhalten bei glasfaserverstärkten Kunststoffen. Nachfolgende Konturwiederherstellung mit HM-Werkzeugen, durch Schleifen oder erosive Bearbeitung. Bei Mehrlagenauftragung ggf. Pufferung mit QL 65 oder QL 26 empfohlen.	C	0,35	Werkstoff-Nr.	1.2343.07	1.2082	0,2	0,2
		Si	0,30			1.2083	0,3	0,3
		Mn	1,20			1.2311	0,4	0,4
		Cr	7,00			1.2312	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	52 - 56 HRc	1.2162	0,6	0,6
		Mo	2,00	Weichgeglüht bei 820°C	~ 235 HB	1.2738		
		Ti	0,30	Gehärtet bei 1050°C/Öl	58 HRC	1.2343	0,8	0,8
		Fe	Basis	Angelassen bei 600 °C	53 HRc	1.2767		
		sonst.	-			1.2842		
						u.ä.		
QL 28 	Reparatur und Änderung von Ni-haltigen Kaltarbeitsstählen wie Präge- und Biegewerkzeuge, Scherenmesser oder Kunststoffformen. Das zähnharte Schweißgut ist widerstandsfähig und gut polierbar. Für Mehrlagenschweißungen einsetzbar.	C	0,35	Werkstoff-Nr.	1.2766	1.2767	0,2	0,2
		Si	0,25			1.2764	0,3	0,3
		Mn	0,50			1.2738	0,4	0,4
		Cr	1,70			u.ä.	0,5	0,5
		Ni	4,10	Härte d. Schweißgutes	46 - 48 HRc		0,6	0,6
		Mo	0,30	Weichgeglüht bei 600°C	~ 260 HB			
		Nb	-	Gehärtet bei 830°C/Öl	58 HRc			
		Fe	Basis					
		sonst.	-					
QL 30 	Wird vorzugsweise für die Reparatur von Press-, Stanz- und Schnittwerkzeugen, aus den dafür typischen hoch-chromhaltigen Grundwerkstoffen, eingesetzt. Das zähnharte Schweißgut ist widerstandsfähig bei hoher Kantenbelastung und zeigt eine gute Schnitthaltigkeit. Auch für Mehrlagenschweißungen einsetzbar.	C	0,45	Werkstoff-Nr.	1.4718	1.2379	0,2	0,2
		Si	3,00			1.2080	0,3	0,3
		Mn	0,50			1.2436	0,4	0,4
		Cr	9,50			1.2601	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	54 - 60 HRC	1.2363	0,6	0,6
		Mo	-	Weichgeglüht bei 800°C	~ 250 HB	u.ä.	0,7	
		Nb	-	Gehärtet bei 1000°C/Öl	62 HRc		0,8	0,8
		Fe	Basis					
		sonst.	-					


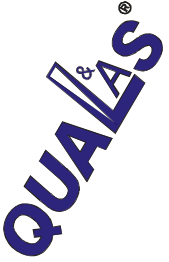

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL H13 	Artgleiches Schweißgut (W.-Nr.: 1.2343) mit guter Gebrauchshärte für die Reparatur von Druckgießformen für die Kunststoffverarbeitung und Schmiedegesenken. Hohe Beständigkeit bei thermischer und abrasiver Beanspruchung! Für Mehrlagenschweißungen einsetzbar.	C	0,37	Werkstoff-Nr.	1.2343	1.2343	0,2	0,2
		Si	1,00			1.2344	0,3	0,3
		Mn	0,40			1.2606	0,4	0,4
		Cr	5,30			u.ä.	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	45 - 50 HRc		0,6	0,6
		Mo	1,30	Weichgeglüht bei 770°C	~ 225 HB			
		Nb	-	Gehärtet bei 1030°C/Öl	~ 54 HRc		0,8	0,8
		V	0,40	Angelassen bei 300°C	~ 52 HRc			
		Fe	Basis					
QL 35 	Das martensitische Schweißgut ist zur Panzerung an Warmarbeitsstählen und höherfesten Vergütungsstählen geeignet. Verbindungsschweißungen artgleicher Stähle. Gute Verschleißbeständigkeit bei erhöhten Temperaturen bis 450 °C. Härt- und anlassbar. Die Härte des Schweißgutes ist abhängig von der Aufmischung des Grundwerkstoffes und Lagenanzahl.	C	0,20	Werkstoff-Nr.	1.4115	1.4021	0,1	
		Si	0,60	Streckgrenze	500 N/mm ²	1.4034	0,2	0,2
		Mn	0,40	Zugfestigkeit	700 N/mm ²	1.2083	0,3	0,3
		Cr	17,50	Dehnung	15 %	u.ä.	0,4	0,4
		Ni	0,30	Härte d. Schweißgutes	~ 40 HRc		0,5	0,5
		Mo	1,10	Weichgeglüht	200 HB		0,6	0,6
		Nb	-	Gehärtet	42 - 47 HRc		0,7	
		Fe	Basis				0,8	0,8
		sonst.	-					
QL 60 	Für Reparaturschweißungen von HSS-Schnitten, sowie an Konturen hochbelasteter Kalt-, Warmschnitt- und Umformwerkzeuge. Panzerung von verschleißanfälligen Werkzeugbereichen. Die 'rissfreie Anbindung' des Schweißgutes ist stark von der tatsächlichen Vorwärmung des Grundwerkstoffes abhängig. Werkzeugvorwärmung bis 50 ° C unter Anlasstemperatur dringend empfohlen!	C	1,00	Werkstoff-Nr.	1.3348	1.3318	0,1	
		Si	0,30			1.3343	0,2	0,2
		Mn	0,30			1.3344	0,3	0,3
		Cr	4,00			1.3346	0,4	0,4
		W	1,80	Härte d. Schweißgutes	58 - 62 HRc	HSS	0,5	0,5
		Mo	8,30			sowie	0,6	0,6
		V	1,90			auf niedrig-		
		Fe	Basis			u. mittelleg.	0,8	0,8
		sonst.	-			Stählen		


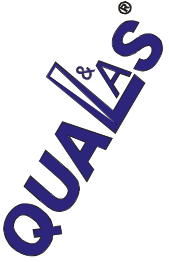

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 72 	Co-legierter Schweißzusatz für die Auftragung an hochbeanspruchten Kalt- und Warmarbeitswerkzeugen, wie Stanzwerkzeuge, Warmschnitte, Alu-Druckgussformen, Prägewerkzeuge. Das Schweißgut ist nach dem Schweißen noch spanabhebend bearbeitbar. Nach Warmauslagerung: optimierte Warmverschleiß- und Wechseltemperaturbeständigkeit.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.6356	1.2709	0,1	
		Si	0,20	Streckgrenze	880 N/mm ²	u.a.	0,2	
		Mn	0,05	Zugfestigkeit	980 N/mm ²	Kalt- und	0,3	0,3
		Cr	0,15	Streckgrenze (nach WA)	1.620 N/mm ²	Warmarbeits-	0,4	0,4
		Ni	18,00	Zugfestigkeit (nach WA)	1.860 N/mm ²	werkzeuge	0,5	0,5
		Mo	4,00	Härte d. Schweißgutes	32 - 35 HRc unbeh.	bei erhöhter	0,6	0,6
		Co	12,00	Härte d. Schweißgutes	50 - 54 HRc warm-	Beanspruchung	0,7	
		Fe	Basis		ausgelagert bei		0,8	0,8
		Ti	1,60		480 °C/4h/Luft			
QL 17-4PH 	Martensitische, aushärtbare, nichtrostende Cr-Ni-Cu-Legierung mit hoher Streckgrenze, hohem Verschleißwiderstand und guter Korrosionsbeständigkeit. Um Spannungsrissbildung zu vermeiden, sollte der Werkstoff nach dem Schweißen innerhalb kürzester Zeit einem Lösungsglühen mit nachfolgendem Auslagern unterzogen werden.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4542	1.4525		
		Si	0,47	0,2% Dehngrenze	850 N/mm ²	1.4542	0,2	0,2
		Mn	0,55	Zugfestigkeit	990 N/mm ²	1.4504	0,3	0,3
		Cr	16,70	Dehnung	10 %		0,4	0,4
		Ni	4,70	Härte	320 HB		0,5	0,5
		Mo	0,20				0,6	0,6
		Nb	0,25				0,7	
		Cu	3,50				0,8	0,8
QL 4937 	Martensitischer Schweißzusatz zur Auftragung artgleicher/-ähnlicher Legierungen. Anwendung bei Formeinsätzen für glasfaserverstärkte Kunststoffe. Gute Korrosions- und Verschleißbeständigkeit. Ätz- und polierbar. Nicht verchrombar. Weiterer Einsatzbereich im Turbinen- und Kesselbau und in der chemischen Industrie. Hochwarmfest bis 550°C.	C	0,23	Werkstoff-Nr.	1.4937	1.2083		
		Si	0,40	0,2% Dehngrenze	> 590 N/mm ²	1.2316		
		Mn	0,60	Zugfestigkeit	> 700 N/mm ²	STAVAX	0,3	0,3
		Cr	12,00	Dehnung	15 %	1.4120	0,4	0,4
		Ni	0,80	Härte d. Schweißgutes	45 - 50 HRc	u. ä.	0,5	0,5
		Mo	1,00				0,6	0,6
		W	0,50			1.4922		
		V	0,30			1.4937	0,8	0,8
		Fe	Basis					


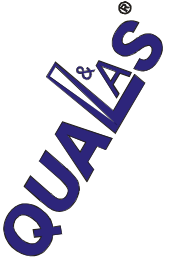

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 24 	Austenitischer, hochkorrosionsbeständiger Ni-Basis-Schweißzusatz für Verbindungsschweißungen von artgleichen/artähnlichen korrosionsbeständigen Werkstoffen, sowie an hitzebeständigen, hochwarmfesten Stählen und Legierungen. Verbindungen, Pufferungen und Auftragungen an verschiedensten Grundwerkstoffen - vielseitig anwendbar! Hochwarmfest bis 1.000°C. Kaltzäh bis -196°C. Das austenitische Schweißgutgefüge ist nicht umwandelbar!	C	< 0,03	Werkstoff-Nr.	2.4831	2.4856		0,2
		Si	0,25	Streckgrenze	420 N/mm ²	Mischverbin-	0,3	0,3
		Mn	0,20	Zugfestigkeit	760 N/mm ²	dungen mit	0,4	0,4
		Cr	22,00	Dehnung	30%	ferritischen	0,5	0,5
		Ni	Basis			Stählen.	0,6	0,6
		Mo	9,00			u.ä.		
		Nb	3,60					
		Fe	< 1,50					
		sonst.	-					
QL 26 	Für zähe Verbindungen und Auftragungen an hitze- und korrosionsbeständigen Cr-/CrNi-Stählen und Ni-Basislegierungen. Nichtrostend, hitzebeständig, hochwarmfest, zunderbeständig bis 1.000 °C, kaltzäh bis -269 °C. Gut geeignet für Austenit-Ferrit-Verbindungen. Das austenitische Schweißgutgefüge ist nicht umwandelbar! Verbindungen, Pufferungen und Auftragungen an unterschiedlichen Grundwerkstoffen im Werkzeug- und Formenbau möglich.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	2.4806	2.4816		0,2
		Si	< 0,30	Streckgrenze	400 N/mm ²	1.4876	0,3	0,3
		Mn	3,00	Zugfestigkeit	650 N/mm ²	Schwarz-	0,4	0,4
		Cr	20,00	Dehnung	40 %	Weiß-	0,5	0,5
		Ni	Basis			Verbindungen	0,6	0,6
		Mo	-			Pufferungen		
		Nb	2,50			u.ä.		0,8
		Fe	2,00					
		sonst.	-					


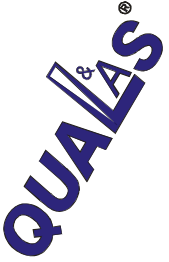
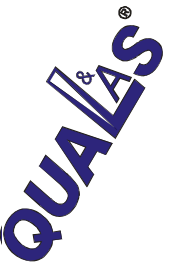
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	ø auf Spule	ø als Stäbe
Inconel 718 	Inconel 718 besitzt eine sehr gute Zeitstandfestigkeit. Gute mechanische Kurz- sowie Langzeiteigenschaften. Hohe Ermüdungsfestigkeit und sehr gute Schweißbarkeit - keine Heißrißgefahr! Sehr gute Korrosionsbeständigkeit bei hohen und niedrigen Temperaturen. Gute Zeitstandfestigkeit bei Temperaturen bis 700 °C.	C	< 0,08	Werkstoff-Nr.	2.4668	Inconel 718		
		Si	< 0,35	Streckgrenze	1.030 N/mm ²	u.ä.	0,3	0,3
		Mn	< 0,35	Zugfestigkeit	1.230 N/mm ²		0,4	0,4
		Cr	~ 19	Dehnung	> 12 %		0,5	0,5
		Ni	~ 52				0,6	0,6
		Mo	3,00				0,7	
		Nb+Ta	5,00				0,8	0,8
		Fe	Rest					
		Al	< 0,80					
		Ti	< 1,10					
Hastelloy C-22 	Hochkorrosionsbeständiger Ni-Basis-Schweißzusatz vor allem in oxydierenden Medien. Verbindungen und Auftragungen an artgleichen und -ähnlichen Legierungen. Hohe Beständigkeit gegen Loch-, Spalt- und Spannungsrisskorrosion bei erhöhten Temperaturen. Einsatztemperaturbereich von -196° bis 750 °C	C	< 0,02	Werkstoff-Nr.	2.4607	2.4602		
		Si	0,10	Streckgrenze	450 N/mm ²	2.4605	0,3	0,3
		Mn	< 0,5	Zugfestigkeit	700 N/mm ²	2.4610	0,4	0,4
		Cr	23,00	Dehnung	35 %	2.4619	0,5	0,5
		Ni	Basis			u.ä.	0,6	0,6
		Mo	16,00					
		Fe	< 1,5				0,8	0,8


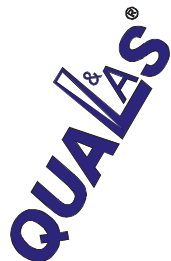
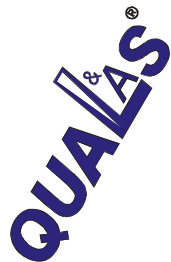
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 38 	Für Auftrags- und Verbindungsschweißungen von Kupfer- und Ampcoloy-Legierungen. Gute Eignung zur Reparatur von Erodier Elektroden. Zähfließendes Schmelzbad, feinkörniges Gefüge, bei hoher elektrischer Leitfähigkeit. Durch Kaltauslagerung erhöht sich die Gebrauchshärte.	C	-	Werkstoff-Nr.	2.1211	Reinkupfer		
		Si	-	Streckgrenze	80 N/mm ²	Ampcoloy-	0,3	0,3
		Mn	0,10	Zugfestigkeit	210 - 235 N/mm ²	Legierungen	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	18 %	u.ä.	0,5	0,5
		Ag	1,00	Härte d. Schweißgutes	50 - 60 HB		0,6	0,6
		Cu+Ag	>99,50					
		P	0,03					
		Fe	-					
		sonst.	-					
QL 83 	Laserlöten von Stählen und Mischverbindungen. Zum Schweißen von Kupferlegierungen untereinander. Vielseitig einsetzbar, bspw. für Auftragungen und Verbindungen von Kupferplastiken und -gussbauteilen.	Cu	Basis	Werkstoff-Nr.	2.1461	Kupfer		
		Si	3,00	Streckgrenze	150 N/mm ²	Cu-Si-Leg.	0,3	0,3
		Mn	1,00	Zugfestigkeit	350 N/mm ²	Stahl	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	40 %	Mischverb.	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	~ 80 HB	u.ä.	0,6	0,6
		Mo	-				0,7	
		Ti	-				0,8	0,8
		Fe	0,05					
		Sn	0,10					
		Zn	0,10					

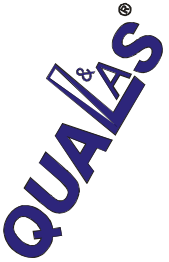
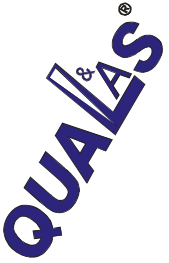
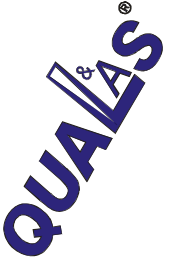
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 40 	Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Gusseisen, Nickel und Ni-Legierungen. Mischverbindungen zwischen Nickel und Stahllegierungen. Gute Korrosions- und Temperatureigenschaften.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	2.4155	GG		
		Si	0,40	Streckgrenze	300 N/mm ²	Nickel	0,3	0,3
		Mn	0,40	Zugfestigkeit	450 N/mm ²	Ni-Leg.	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	25 %	Mischverb.	0,5	0,5
		Ni	Basis			Ni - Stahl	0,6	0,6
		Mo	-			u.ä.		
		Ti	3,00					
		Fe	-					
		sonst.	-					
QL 41 	Nickel-Eisen-Legierung für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Grauguss, Sphäroguss und Temperguss, sowie Mischverbindungen mit Stahl. Korrosionsbeständige Plattierungen.	C	< 0,2	Werkstoff	NiFe-2	Grauguss		
		Si	< 0,3	Streckgrenze	300 N/mm ²	Sphäroguss	0,3	0,3
		Mn	3,50	Zugfestigkeit	500 N/mm ²	Temperguss	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	25 %	u.ä.	0,5	0,5
		Ni	> 53				0,6	0,6
		Cu	2,50					
		Ti	0,40				0,8	0,8
		Fe	Rest					
		Al	< 0,2					
QL NiFe36 	Ni-Fe-Legierung für Anwendungen, bei denen eine möglichst niedrige thermische Ausdehnung erforderlich ist. Sehr geringer Ausdehnungskoeffizient zwischen -250°C und +200°C.	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.3912	INVAR 36		
		Si	< 0,5	Streckgrenze (20°C)	270 N/mm ²	ALLOY 36	0,3	0,3
		Mn	< 0,5	Zugfestigkeit (20°C)	490 N/mm ²		0,4	0,4
		Ni	36	Dehnung	30 %	GGG	0,5	0,5
		Fe	Rest			Sphäroguss	0,6	0,6
						Temperguss	0,7	
						u.ä.	0,8	0,8


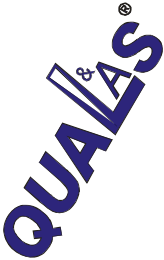
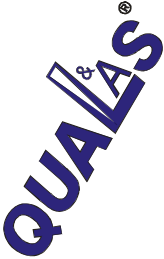
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	ø auf Spule	ø als Stäbe
QL 50 	Niob-stabilisierter, nichtrostender, korrosionsbeständiger Schweißzusatz. Für artgleiche und artähnliche stabilisierte und nichtstabilisierte austenitische CrNiMo-Stähle. Gefüge: Austenit mit Ferritanteil. IK-beständig (Nasskorrosion bis 400 °C). Kaltzäh bis -120°C.	C	0,06	Werkstoff-Nr.	1.4576	1.4401	0,2	0,2
		Si	0,85	Streckgrenze	450 N/mm ²	1.4404	0,3	0,3
		Mn	1,50	Zugfestigkeit	580 N/mm ²	1.4571	0,4	0,4
		Cr	19,00	Dehnung	30 %	1.4580	0,5	0,5
		Ni	12,00	Höchste Betriebstemp.	400 °C	1.4583	0,6	0,6
		Mo	2,60	Tiefste Betriebstemp.	-120 °C	1.4301		
		Nb	12 x C			1.4306	0,8	0,8
		Fe	Basis			1.4541		
		sonst.	-			1.4550		
						1.4552		
QL 52 	Gut geeignet für Austenit-Ferrit-Verbindungen (max. Anwendungstemperatur 300 °C). Verbindungsschweißungen von hitze- und zunderbeständigen austenitischen Werkstoffen für Betriebstemperaturen bis 1.000 °C. Gefüge: Austenit mit Ferritanteil. Nichtrostend (Nasskorrosion bis 350 °C).	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4332	1.4710		
		Si	0,85	Streckgrenze	400 N/mm ²	1.4825	0,3	0,3
		Mn	1,80	Zugfestigkeit	600 N/mm ²	1.4828	0,4	0,4
		Cr	24,50	Dehnung	30 %	1.4878	0,5	0,5
		Ni	13,50			Mischver-	0,6	0,6
		Mo	-			bindungen		
		Nb	-			mit ferritischen	0,8	0,8
		Fe	Basis			Stählen		
		sonst.	-					
QL 65 	Nichtrostender (Naßkorrosion bis 300 °C) austenitisch/ferritischer Schweißzusatz mit hoher Warmrißsicherheit: gute Zähigkeit bei hoher Streckgrenze. Zähe Verbindungen zwischen niedriglegierten, höherfesten Stählen und nichtrostenden oder hitzebeständigen Stählen. Gute Eignung für Pufferungen und Verbindungsschweißungen unterschiedlicher Werkstoffe im WZFB.	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.4337	Mischver-	0,2	0,2
		Si	0,40	Streckgrenze	560 N/mm ²	bindungen	0,3	0,3
		Mn	1,80	Zugfestigkeit	750 N/mm ²	mit ferritischen	0,4	0,4
		Cr	30,00	Dehnung	25 %	Stählen,	0,5	0,5
		Ni	9,00			Pufferungen	0,6	0,6
		Mo	-					
		Nb	-				0,8	0,8
		Fe	Basis					
		sonst.	-					


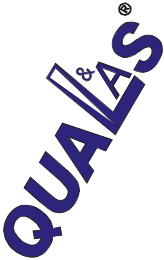
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL 80 	Hoch manganhaltige, seewasserbeständige Mehrstoff-Aluminiumbronze für Auftragsschweißungen an Formeinsätzen aus Ampco-Bronzen und Ampcoloy-Legierungen. Auftragungen an Presswerkzeugen zur Vermeidung von Ziehriefen. Gute Gleiteigenschaften, kavitationsbeständig.	C	-	Werkstoff-Nr.	2.1367	Al-Bronzen	0,2	0,2
		Si	-	Streckgrenze	400 N/mm ²	Ampco . . .	0,3	0,3
		Mn	13,00	Zugfestigkeit	650 N/mm ²	Ampcoloy . . .	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	20 %	Presswerkzeuge	0,5	0,5
		Ni	2,50	Härte d. Schweißgutes	240 HB	Grauguss	0,6	0,6
		Mo	-					
		Nb	-				0,8	0,8
		Fe	2,50					
		Al	7,50					
		Cu	Basis					
QL 82 	Modifizierte Cu-Al-Ni-Fe-Mn-Mehrstoffbronze für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Kupfer, Kupferlegierungen, sowie Mischverbindungen mit Edelstählen. Vielseitig einsetzbar bei unterschiedlichen Werkstoffpaarungen. Seewasser- und kavitationsbeständig. Durch Kaltauslagerung erfolgt eine Härtezunahme des Schweißgutes. Einsatz für Reparaturen von beschädigten Kühlkanälen an Spritzgießwerkzeugen.	C	-	Werkstoff-Nr.	2.0923	Kupfer	0,2	0,2
		Si	-	Streckgrenze	400 N/mm ²	Cu-Legierungen	0,3	0,3
		Mn	~ 2	Zugfestigkeit	680 N/mm ²	CuAl-Bronzen	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	15 %	Mischverbindungen	0,5	0,5
		Ni	~ 5	Härte d. Schweißgutes	200 HB	Al-Bronze - Stahl	0,6	0,6
		Mo	-					
		Nb	-				0,8	0,8
		Fe	~ 3					
		Al	~ 9					
		Cu	Basis					
QL 86 	Die Zinnbronze CuSn6 ist vielseitig einsetzbar bei artgleichen und unterschiedlichen Werkstoffpaarungen. Verbindungsschweißen von Kupfer-Zinn-Legierungen, Messing, sowie Auftragsschweißungen an Gußeisen. QL 86 ist verschleißfest, hat eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit und lässt sich gut laserschweißen/-löten. Typische Anwendungen: Papier-, Zellstoff-, Textil- und Chemieindustrie sowie Schiff-, Maschinen- und Apparatebau.	Sn	5,5 - 7	Werkstoff-Nr.	2.1020	Sn-Bronzen:		
		P	~ 0,2	0,2% Dehngrenze	150 N/mm ²	2.1020	0,3	0,3
		Ni	0,2	Zugfestigkeit	300 N/mm ²	2.1030	0,4	0,4
		Zn	0,2	Dehnung	~ 30 %	2.1050	0,5	0,5
		Fe	0,1	Härte d. Schweißgutes	90 HB	Messing	0,6	0,6
		Cu	Basis			Gußeisen		
						Stähle	0,8	0,8
						Mischverbindungen		

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL AlSi5 	Verbindungs- und Auftragsschweißungen von Al-Si Legierungen mit bis zu 7 % Si-Anteil.	C	-	Werkstoff-Nr.	3.2245	AlMgSi 0,5		
		Si	5,00	Streckgrenze	100 N/mm ²	AlMgSi 0,7	0,3	0,3
		Mn	-	Zugfestigkeit	160 N/mm ²	AlMgSi 1	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	15 %	AlMgSi 1 Cu	0,5	0,5
		Zn	0,20			G-AlMgSi 6 Cu 4	0,6	0,6
		Mo	-			u.ä.		
		Ti	< 0,15				0,8	0,8
		Fe	< 0,40					
		Al	Basis					
QL AlSi12 	Verbindungs- und Auftragsschweißungen von Al-Si Legierungen mit bis zu 12 % Si-Anteil.	C	-	Werkstoff-Nr.	3.2585	G-AlSi 12		0,2
		Si	12,00	Streckgrenze	80 N/mm ²	G-AlSi 12 (Cu)	0,3	0,3
		Mn	0,30	Zugfestigkeit	180 N/mm ²	G-AlSi 11	0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	5 %	G-AlMg 3 Si	0,5	0,5
		Ni	-			u.ä.	0,6	0,6
		Zn	< 0,10					
		Ti	< 0,15				0,8	0,8
		Fe	< 0,50					
		Al	Basis					
QL AlSi7 Mg0,6 	Verbindungs- und Auftragsschweißungen von AlSi7Mg und ähnlichen Legierungen.	C	-	Werkstoff-Nr.	3.2384	G-AlSi7Mg		
		Si	7,00	Streckgrenze	90 N/mm ²	u.ä.	0,3	0,3
		Mn	< 0,10	Zugfestigkeit	290 N/mm ²		0,4	0,4
		Cr	-	Dehnung	8 %		0,5	0,5
		Zn	< 0,10				0,6	0,6
		Mo	-				0,7	
		Ti	< 0,15				0,8	0,8
		Fe	< 0,15					
		Al	Basis					
		Mg	0,60					

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütwerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	ø auf Spule	ø als Stäbe
QL Ti 1 	Titan Grade 1, Reintitan, für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Bauteilen artgleicher Legierung. Beim Schweißprozess bitte auf inerte Gasabdeckung der Schmelze und Wurzelschutz (Formierung) achten! Schutzgas-Qualität (Argon) auf Restsauerstoffgehalt prüfen!	C	< 0,08	Werkstoff-Nr.	3.7025	3.7025	0,2**	0,2**
		H	< 0,015	Streckgrenze	180 N/mm ²		0,3	0,3
		N	< 0,03	Zugfestigkeit	> 240 N/mm ²		0,4	0,4
		Ti	Basis	Dehnung	24 %		0,5	0,5
		Fe	< 0,20				0,6	0,6
		O	< 0,18					
							0,8	0,8
				ø**: Auf Anfrage				
QL Ti 2 	Titan Grade 2, für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Bauteilen artgleicher Legierung. Beim Schweißprozess bitte auf inerte Gasabdeckung der Schmelze und Wurzelschutz (Formierung) achten! Schutzgas-Qualität (Argon) auf Restsauerstoffgehalt prüfen!	C	< 0,08	Werkstoff-Nr.	3.7035	3.7035	0,2**	0,2**
		H	< 0,015	Streckgrenze	275 N/mm ²		0,3	0,3
		N	< 0,03	Zugfestigkeit	> 345 N/mm ²		0,4	0,4
		Ti	Basis	Dehnung	20 %		0,5	0,5
		Fe	< 0,30				0,6	0,6
		O	< 0,25					
							0,8	0,8
				ø**: Auf Anfrage				
QL Ti 5 	Titan Grade 5 (Ti-Al6-4V), für Verbindungs- und Auftragsschweißungen an Bauteilen artgleicher Legierung. Bestes Verhältnis von Gewicht zu Festigkeit. Gute Oxidationsbeständigkeit in reduzierenden Medien. Beim Schweißprozess bitte auf inerte Gasabdeckung der Schmelze und Wurzelschutz (Formierung) achten! Schutzgas-Qualität (Argon) auf Restsauerstoffgehalt prüfen!	C	< 0,08	Werkstoff-Nr.	3.7165	3.7165	0,2**	0,2**
		H	< 0,015	Streckgrenze	830 N/mm ²		0,3	0,3
		N	< 0,05	Zugfestigkeit	> 895 N/mm ²		0,4	0,4
		Ti	Basis	Dehnung	10 %		0,5	0,5
		Fe	< 0,40				0,6	0,6
		O	< 0,20					
		V	~ 4,00				0,8	0,8
		Al	~ 6,10					
				ø**: Auf Anfrage				

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL Med 4009 	Martensitischer Schweißzusatz für Verbindungsschweißungen artgleicher / artähnlicher Stähle. Härt- und anlassbar. Gute Verschleißbeständigkeit bei erhöhten Temperaturen bis 450 °C.	C	0,10	Werkstoff-Nr.	1.4009	1.4000	0,2	0,2
		Si	0,50	Streckgrenze	380 N/mm ²	1.4006	0,3	0,3
		Mn	0,60	Zugfestigkeit	550 N/mm ²	1.4008	0,4	0,4
		Cr	14,00	Dehnung	20 %	u.ä.	0,5	0,5
		Ni	-	Härte d. Schweißgutes	~ 150 HB		0,6	0,6
		Mo	0,60					
		Nb	-				0,8	0,8
		Fe	-					
		sonst.	-					
QL Med 4115 	Martensitischer Schweißzusatz für Verbindungs- und Auftragsschweißungen artgleicher / artähnlicher Stähle. Härt- und anlassbar. Gute Verschleißbeständigkeit bei erhöhten Temperaturen bis 450 °C. Die Härte des Schweißgutes ist abhängig von der Aufmischung des Grundwerkstoffes und Lagenanzahl.	C	0,20	Werkstoff-Nr.	1.4115	1.4122	0,1	
		Si	0,60	Streckgrenze	500 N/mm ²	1.4021	0,2	0,2
		Mn	0,40	Zugfestigkeit	700 N/mm ²	1.4034	0,3	0,3
		Cr	17,50	Dehnung	15 %	1.2083	0,4	0,4
		Ni	0,30	Härte d. Schweißgutes	variabel	u.ä.	0,5	0,5
		Mo	1,10	Weichgeglüht	200 HB		0,6	0,6
		Nb	-	Gehärtet	42 - 47 HRc		0,7	
		Fe	Basis				0,8	0,8
		sonst.	-					
QL Med 4122 	Martensitischer Schweißzusatz für Auftragsschweißungen artgleicher / artähnlicher Stähle. Härt- und anlassbar. Gute Verschleißbeständigkeit bei erhöhten Temperaturen bis 450 °C. Die Härte des Schweißgutes ist abhängig von der Aufmischung des Grundwerkstoffes und Lagenanzahl.	C	0,40	Werkstoff-Nr.	1.4122	1.4122		
		Si	0,50	Streckgrenze	550 N/mm ²	und	0,3	0,3
		Mn	0,45	Zugfestigkeit	750 N/mm ²	ähnliche	0,4	0,4
		Cr	16,50	Dehnung	~ 12 %	martensitische	0,5	0,5
		Ni	0,50	Härte d. Schweißgutes	variabel	Werkstoffe	0,6	0,6
		Mo	1,10	Weichgeglüht	230 HB			
		Nb	-	Gehärtet	45 HRc		0,8	0,8
		Fe	Basis					
		sonst.	-					


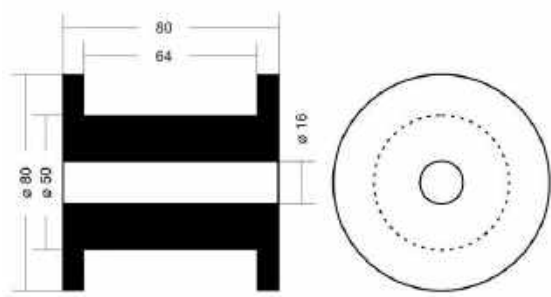

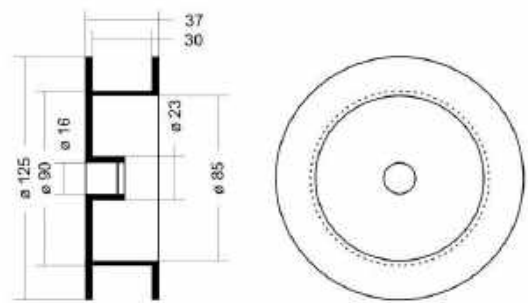

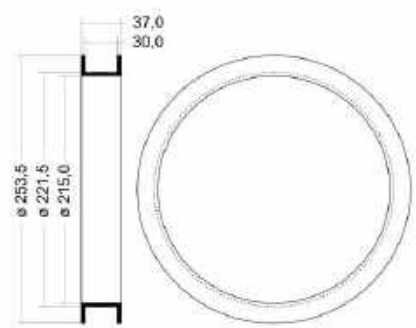
Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	Ø auf Spule	Ø als Stäbe
QL Med 4430 	Nichtrostender, korrosionsbeständiger Schweißzusatz für niedriggekohte und stabilisierte austenitische 18/8-CrNi-Mo-Stähle. Gefüge: Austenit mit Ferritanteil. IK-beständig (Naßkorrosion bis 400 °C). Kaltzäh bis -196°C.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4430	1.4401	0,2	0,2
		Si	0,85	Streckgrenze	430 N/mm ²	1.4404	0,3	0,3
		Mn	1,80	Zugfestigkeit	650 N/mm ²	1.4571	0,4	0,4
		Cr	18,50	Dehnung	35 %	1.4580	0,5	0,5
		Ni	12,50	Höchste Betriebstemp.	400 °C	1.4583	0,6	0,6
		Mo	2,60	Tiefste Betriebstemp.	-196 °C	1.4301	0,7	
		Nb	-			1.4306	0,8	0,8
		Fe	Basis			1.4541		
		sonst.	-			1.4550		
						1.4552		
QL Med 4576 	Niob-stabilisierter, nichtrostender, korrosionsbeständiger Schweißzusatz. Für artgleiche und artähnliche stabilisierte und nichtstabilisierte austenitische CrNiMo-Stähle. Gefüge: Austenit mit Ferritanteil. IK-beständig (Naßkorrosion bis 400 °C). Kaltzäh bis -120°C.	C	0,06	Werkstoff-Nr.	1.4576	1.4401	0,2	0,2
		Si	0,85	Streckgrenze	450 N/mm ²	1.4404	0,3	0,3
		Mn	1,50	Zugfestigkeit	580 N/mm ²	1.4571	0,4	0,4
		Cr	19,00	Dehnung	30 %	1.4580	0,5	0,5
		Ni	12,00	Höchste Betriebstemp.	400 °C	1.4583	0,6	0,6
		Mo	2,60	Tiefste Betriebstemp.	-120 °C	1.4301		
		Nb	12 x C			1.4306	0,8	0,8
		Fe	Basis			1.4541		
		sonst.	-			1.4550		
						1.4552		
QL Med 4455 	Vollaustenitischer, nichtrostender, kaltzäher und sehr gut korrosionsbeständiger Schweißzusatz. Nichtmagnetisierbar. Für Verbindungen und Auftragungen an artgleichen und artähnlichen austenitischen CrNiMo(Mn, N)-Stählen und nichtmagnetisierbaren Stählen / Stahlgussorten. Gefüge: Austenit, max. Ferritanteil 0,6 %. Hinweis: Heißrissgefahr beachten!	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4455	1.4583		
		Si	0,50	Streckgrenze	400 N/mm ²	1.4429	0,3	0,3
		Mn	7,30	Zugfestigkeit	600 N/mm ²	1.4435	0,4	0,4
		Cr	20,00	Dehnung	30 %	1.4438	0,5	0,5
		Ni	16,00	Höchste Betriebstemp.	400 °C	1.3948	0,6	0,6
		Mo	2,70	Tiefste Betriebstemp.	-196 °C	Mischver-		
		N	0,15	Magnet. Permeabilität	~ 1,01 G/O _e	bindungen		
		Fe	Basis			mit ferritischen		
		sonst.	-			Stählen		

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	ø auf Spule	ø als Stäbe
QL Med 4462 	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.	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4462	1.4347	0,2	
		Si	0,50	Streckgrenze	~ 500 N/mm ²	1.4462	0,3	0,3
		Mn	1,50	Zugfestigkeit	~ 700 N/mm ²	1.4417	0,4	0,4
		Cr	23,00	Dehnung	~ 25 %	1.4460	0,5	0,5
		Ni	8,50	Höchste Betriebstemp.	250 °C	1.4582	0,6	0,6
		Mo	3,00	Tiefste Betriebstemp.	-100 °C		0,7	
		N	0,15				0,8	0,8
		Fe	Basis					
QL Med 4501 	Nichtrostend, IK-beständig. Sehr gute Beständigkeit gegen Lochfraß und Spaltkorrosion wegen des hohen CrMo(M)-Gehaltes. Gut geeignet für das Schweißen von Supermartensitischen 13%-igen Chromstählen. Gefüge: Austenit/Ferrit	C	0,02	Werkstoff-Nr.	1.4501	1.4515	0,2	
		Si	0,50	Streckgrenze	~ 600 N/mm ²	1.4517	0,3	
		Mn	0,80	Zugfestigkeit	~ 750 N/mm ²	1.4573	0,4	0,4
		Cr	25,00	Dehnung	~ 25 %	1.4593	0,5	0,5
		Ni	9,00	Höchste Betriebstemp.	220 °C	25%ige Cr-	0,6	0,6
		Mo	3,70	Tiefste Betriebstemp.	-50 °C	Superduplex-	0,7	
		N	0,20			stähle	0,8	
		Fe	Basis					
		Cu	0,10					

Bezeichnung	Eigenschaften und Anwendungsbereich	Analyse des Drahtes (%)		Norm / Mechanische Gütewerte des Schweißgutes		für Grundwerkstoffe	ø auf Spule	ø als Stäbe

Typische Grundwerkstoffe im Werkzeug- und Formenbau und deren chem. Analysen (Auszug)

W.-Nr.	Kurzname DIN	Analyse (Gew.-%)								
		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	Fe	Sonstige	Sonstige
1.2311	40CrMnMo 7	0,40	0,30	1,50	2,00	0,20	-	Basis	-	-
1.2312	40CrMnMoS 8 6	0,40	0,40	1,50	2,00	0,20	-	Basis	-	S = 0,10
1.2738	40CrMnNiMo 8-6-4	0,40	0,30	1,50	2,00	0,20	1,00	Basis	-	-
1.2343	X37 CrMoV 5 1	0,38	1,05	0,40	~ 5,15	~ 1,20	-	Basis	-	V = 0,40
1.2344	X40 CrMoV 5 1	0,40	1,05	0,40	~ 5,15	~ 1,20	-	Basis	-	V = 1,00
1.2767	X45 NiCrMo 16	0,45	0,25	0,30	1,35	0,25	4,00	Basis	-	-
1.2709	X3NiCoMoTi 18-9-5	<0,03	<0,1	<0,15	<0,25	4,80	18,00	Basis	Co = 9,00	Ti = 1,00
1.2714	55NiCrMoV7	0,55	0,25	0,75	1,00	0,45	1,65	Basis	-	-
1.2080	X210 Cr 12	2,10	0,35	0,40	12,00	-	-	Basis	-	-
1.2379	X153 CrMoV 12	1,53	0,35	0,40	12,00	0,85	-	Basis	-	V = 0,85
1.2083	X40 Cr 14	0,40	<1,00	<1,00	14,00	-	-	Basis	-	-
	Ampco 18	Cu = Basis	-	-	-	-	-	3,50	Al = 10,50	-
	Ampcoloy 940	Cu = Basis	0,70	-	<0,40	-	2,50	-	-	-
	Ampcoloy 83	Cu = Basis	-	-	-	-	-	-	Be = 2,00 !	Co+Ni= 0,50

Spulentyp	Zeichnung / Bemaßung	Maßtabelle (mm)					
<div>K 80</div> <div></div>	<div></div> <div>Spule K 80</div>			Spulen- \varnothing	80,0		
				Spulenbreite	80,0		
				Aufnahme-Bohrungs- \varnothing	16,0		
				Spulenkern- \varnothing	50,0		
				Spulenkernbreite	64,0		
<div>MA 125</div> <div></div>	<div></div> <div>Spule MA 125</div>			Spulen- \varnothing	125,0		
				Spulenbreite	37,0		
				Aufnahme-Bohrungs- \varnothing	16,0		
				Spulenkern- \varnothing	90,0		
				Spulenkernbreite	30,0		
<div>SH 253</div> <div></div>	<div></div> <div>Haspelring SH 253</div>			Spulen- \varnothing	253,5		
				Spulenbreite	37,0		
				Aufnahme-Bohrungs- \varnothing	215,0		
				Spulenkern- \varnothing	221,5		
				Spulenkernbreite	30,0		

Praktisches Zubehör zum Laserschweißen			Bezeichnung		Art.- Nr.		
				Magnetspannkugel MSK 160 AL / MSK 140 AL Schnelle und sichere magnetische Aufspannung von Werkstücken bei flexibler Positionierung. Kugel blau hart eloxiert, thermisch beständig. Schaltbarer Permanentmagnet $\varnothing 100$ (PT: 8+3), nominale Spannkraft 80 N/cm^2 . Optimaler Bremschaft-Effekt durch zentrale O-Ring Lagerung. Ergonomische Auflagepfanne für leichten und sicheren Transport.	QL9916100	$\varnothing 160$	
					QL9914100	$\varnothing 140$	
				Laserdrahthalter	$\varnothing 0,2 - 0,8 \text{ mm}$	QL9911	
	 			Glasfaserstift komplett	mit einer Mine	QL9912	
				Ersatzminen (VE= 10 St.)	für Glasfaserstift	QL9913-1	

LAFet[®]-SM Duplex

Programmierbares Laserdrahtvorschubsystem

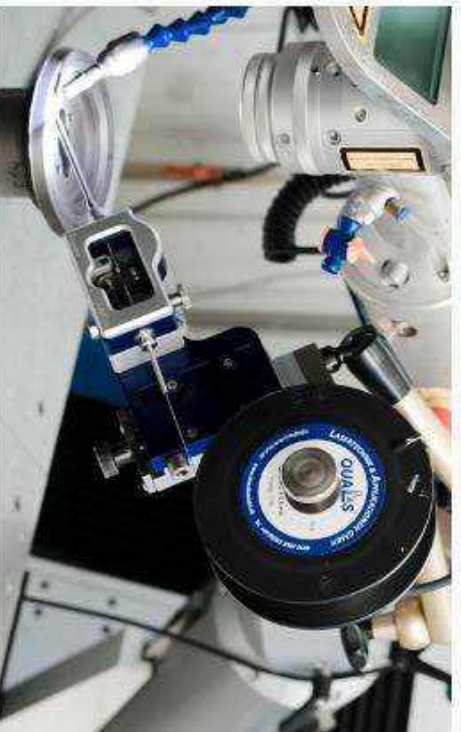


KURZINFO

- DUPLEX-Antriebssystem
- für Draht-Ø 0,3 bis 1,2 mm
- justierbare Drahtachse
- Hohes Drehmoment durch Planetengetriebe

Technische Daten:

- Antrieb: Schrittmotor
- Draht-Ø: 0,3 bis 1,2 mm
- Normalvorschub: 0,1 - 50 mm/s
- Gewicht: ca. 4,2 kg (ohne Spule)
- Drahtwerkstoffe: niedrig- und hochlegierte Stahlegierungen, geeignete Al-Legierungen, Bronzen, Edelmetalllegierungen
- Steuerung: Programmierbare Steuerung
- Netzanschluß: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz auf 24 VDC



LaFet®-SM Duplex Drahtvorschubsystem

Das DUPLEX-Antriebssystem fördert schlupffrei Laserschweißdrähte von $\varnothing 0,3$ bis 1,2 mm.

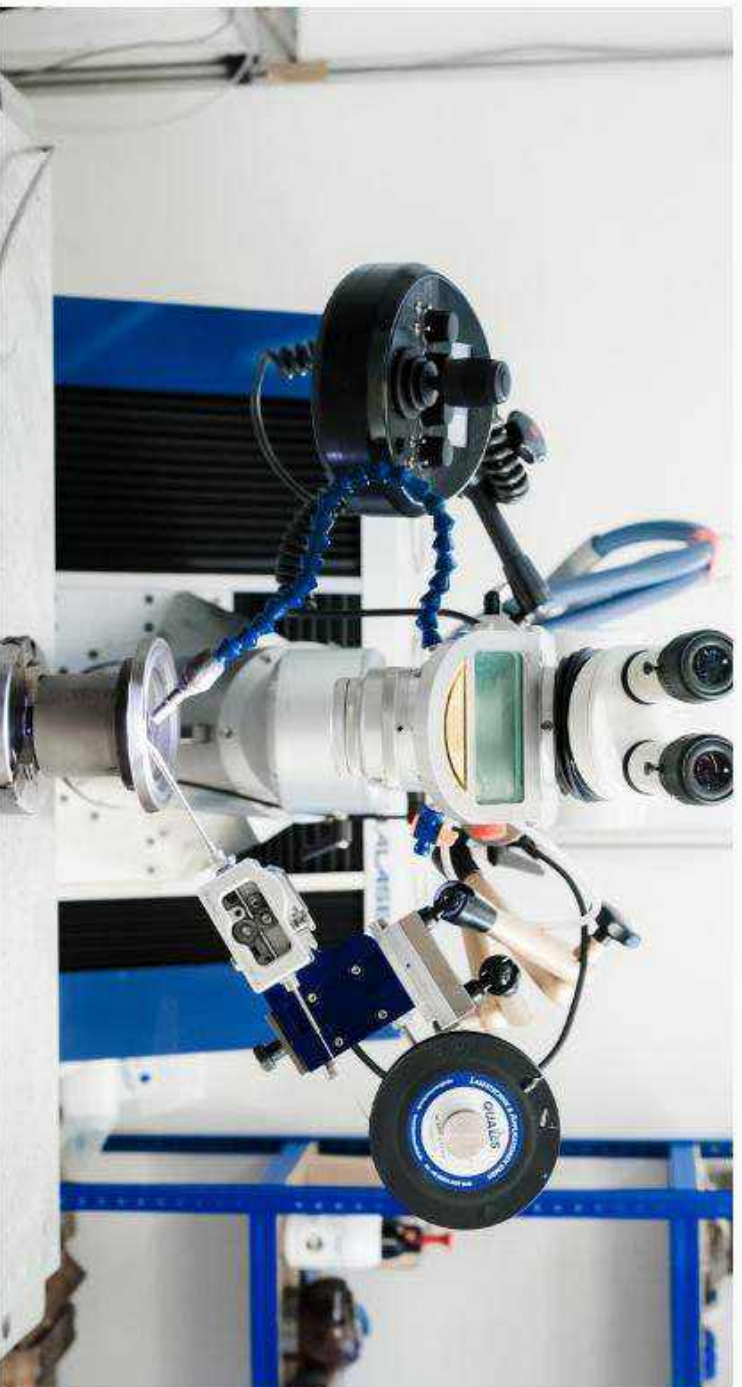
Drahtfreie Ausbringung durch Kreuzkerb-Profilierung auf der Drahtoberfläche. Sicherer Drahttransport durch zwei angetriebene, feinstverzahnte Antriebsräder in Hartmetall-Qualität.

Die inneren Kapillarrohre lassen sich exakt auf die Drahtachse justieren.

Wahlweise kann die Antriebseinheit befestigt werden:

- am Laserkopf mit zwei hydraulischen Spannarmen und der XYZ-Feinverstellung für eine direkte Zuführung
- flexibel mittels Führungsspirale und separat einstellbarer Kapillarrohr-Positionierung an der Fokussieroptik

Die Steuerungslogik ermöglicht die genaue Anpassung an den Laserschweißprozess. Variable Geschwindigkeiten sorgen für exakt terminierte Drahtbewegungen zum Beginn, im Verlauf und am Ende einer jeden Schweißung. Prozesssicherheit und höchste Reproduzierbarkeit der Laserschweißung bei optimierter Schweißzeit sind markante Eigenschaften, die für den Einsatz von diesem Drahtvorschubsystem sprechen.



Lafet®-SM Mobil

Laserdrahtvorschubsystem



KURZINFO

- Optimierte Rollengeometrie
- Andruckrollen-Feinverstellung für definiertes Kerbprofil der Drahtoberfläche
- Reduzierte Baugröße

Technische Daten:

- Antrieb: Schrittmotor
- Draht- \varnothing : 0,3 bis 0,6 mm
- Normalvorschub: 0,1 - 150 mm/s
- Gewicht: ca. 3,55 kg (ohne Spule)
- Drahtwerkstoffe: niedrig- und hochlegierte Stahlliegierungen, geeignete Al-Liegierungen, Bronzen, Edelmetalllegierungen
- Kapillarschlauch: \varnothing 0,8 x 1.100 mm lang
- Steuerung: Steuerbox Lafet®-SM Mobil
- Netzanschluss: 110 - 240 V / 50 - 60 Hz auf 12 V DC
- Gewicht: ca. 2,9 kg (ohne Spule)



Lafet®-SM mobiles Drahtvorschußsystem

Kontinuierlich und mit höchster Präzision wird der Laserschweißdraht über das Griffstück, unter direkter Beobachtung des Laserschweißers, der Schmelze zugeführt.

Beginn und Ende der Drahtführung werden durch Kontaktierung oder Isolierung der Laserdrahtspitze vom Schweißbauteil realisiert.

Die Drahtvorschußgeschwindigkeit lässt sich während der laufenden Schweißaufgabe verändern.

Die Positionierung des freien Drahtendes an der Kapillardüse erfolgt motorisch über die entsprechende Funktion der Steuerbox.

Nach dem Einsetzen einer neuen Laserdrahtspule wird das freie Drahtende manuell durch die Antriebseinheit geführt, um dann motorisch über den Duplexkapillarschlauch und das Griffstück bis an die Düsen Spitze transportiert zu werden.



Datum	Notizen