

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	2,0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	04.07.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.12.3.Lsi	CHARGE / BATCH:	115045_010135336
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 12 3 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	TIG		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4430		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,01	0,843	1,573	12,189	18,401	2,581	0,113	0,032	0,0141	0,0158	0,035

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
1,98		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %	
	8,2	

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.