

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	2.0 mm	HERSTELLDATUM / DATE:	13.12.2010
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.12.3.Lsi	CHARGE / BATCH:	042041_010115140
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
0,012	0,086	1,611	12,255	18,386	2,590	0,090	0,044	0,0111	0,0176	0,043

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]
1,986	

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	7,2

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.