

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	2.4mm	HERSTELLDATUM / DATE:	12.03.2012
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.9.LSi	CHARGE / BATCH:	147029_010155133
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 9 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4316		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,014	0,828	1,612	10,245	19,893	0,039	0,108	0,0470	0,0020	0,006	0,088	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

			% Ca	% S	% P	% N				
			0,0002	0,0082	0,0162	0,047				

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
2,396			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
12,5			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.