

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	3.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	02.08.2013
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.9.LSi	CHARGE / BATCH:	321009_010207526
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
0,011	0,834	1,604	10,191	19,743	0,059	0,085	0,0480	0,0030	0,004	0,106	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0003	0,0137	0,0190	0,056							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
3,167			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,5			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.