

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	3.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	23.01.2017
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.9.LSi	CHARGE / BATCH:	639062_17000289
DIN EN ISO 14343-A:	W 19 9 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4316		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,003	0,010	0,031	19,93	0,093	1,652	0,062	0,0530	0,0050	10,355	0,016	0,009

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,808	0,0020	0,0500								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,8	9,7		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.