

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 15.01.2015
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi DIN EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4316	CHARGE / BATCH: 439089_10253282
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,012	0,807	1,600	10,272	19,875	0,028	0,051	0,050	0,001	0,005	0,045	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0006	0,0137	0,018	0,049							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
0,986	0,988		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
12,1	9,8		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.