

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 13.04.2016
-------------------------	--

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: 601084_16001829
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,002	0,016	0,052	19,874	0,065	1,613	0,050	0,055	0,003	10,287	0,02	0,009

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,867	0,0010	0,044								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,4	8,7		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.