

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.2mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **27.01.2014**

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: **344066_010225073**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,016	0,805	1,641	10,304	19,918	0,034	0,038	0,024	0,001	0,003	0,09	0,003

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0005	0,0108	0,016	0,051							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,186	1,188		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.