

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 3.2mm	HERSTELLDATUM / DATE: 17.10.2013
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi DIN EN ISO 14343-A: W 19 9 L Si VERPACKUNG / PACKAGING Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4316	CHARGE / BATCH: 330027_010211467
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,017	0,797	1,631	10,203	19,891	0,053	0,042	0,0300	0,0010	0,003	0,057	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0003	0,0108	0,0164	0,057							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
3,19			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,1			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.