

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 24.10.2016
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.Lsi DIN EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si VERPACKUNG / PACKAGING Fass / Drum WERKSTOFFNUMMER: 1.4430	CHARGE / BATCH: 636014_16005337
---	--

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	0,011	0,067	18,444	0,07	1,581	2,536	0,040	0,005	12,243	0,015	0,013

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,846	0,002	0,050								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,4	7,6		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.