

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 27.03.2015
-------------------------	--

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: 505119_15000995
--	---

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	0,012	0,048	18,383	0,066	1,572	2,529	0,044	0,003	12,264	0,019	0,015

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,84	0,002	0,071								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
10,5	6,9		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.