

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.4mm	HERSTELLDATUM / DATE: 18.07.2013
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.Lsi DIN EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si VERPACKUNG / PACKAGING: Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4430	CHARGE / BATCH: 315148_010206230
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,013	0,837	1,560	12,319	18,497	2,576	0,069	0,032	0,013	0,0165	0,038

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
2,379	

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %
10,5	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.