

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 29.01.2013
-------------------------	------------------------------------------------

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: 242102_010182607
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,015	0,825	1,585	12,226	18,379	2,550	0,050	0,021	0,013	0,0157	0,043

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
1,581		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %	
	6,8	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.