

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	28.11.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.12.3.Lsi	CHARGE / BATCH:	134066_010149657
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 12 3 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4430		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,01	0,840	1,575	12,247	18,491	2,581	0,057	0,023	0,0136	0,0179	0,042

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]	
1,984		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %	
	7,5	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.