

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.6mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>07.03.2013</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.Lsi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 19 12 3 L Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>Tig / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4430</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>245085-010190524</b>
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
<b>0,013</b>	<b>0,833</b>	<b>1,595</b>	<b>12,258</b>	<b>18,476</b>	<b>2,548</b>	<b>0,103</b>	<b>0,035</b>	<b>0,013</b>	<b>0,0166</b>	<b>0,037</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS


MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
<b>1,592</b>		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %	
	<b>7,6</b>	

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.