

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <span style="float: right;"><b>1.0mm</b></span>	HERSTELLDATUM / DATE: <span style="float: right;"><b>25.01.2017</b></span>
---	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.12.3.Lsi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 19 12 3 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Fass / Drum</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4430</b>	CHARGE / BATCH: <span style="float: right;"><b>646042_10318730</b></span>
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,014</b>	<b>0,817</b>	<b>1,569</b>	<b>12,279</b>	<b>18,444</b>	<b>2,539</b>	<b>0,060</b>	<b>0,010</b>	<b>0,0174</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE			
Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.