

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1,6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>02.12.2010</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.12.3.Lsi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 19 12 3 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>TIG</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4430</b>	CHARGE / BATCH: <b>035055_010110956</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>0,011</b>	<b>0,895</b>	<b>1,537</b>	<b>12,305</b>	<b>18,435</b>	<b>2,571</b>	<b>0,062</b>	<b>0,032</b>	<b>0,0127</b>	<b>0,0152</b>	<b>0,038</b>	

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]			
<b>1,586</b>			

FERRIT / FERRITE			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.