

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1,6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>14.06.2011</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML19.9.LSi</b>	CHARGE / BATCH:	<b>114104_010133966</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 19 9 L Si</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4316</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,013</b>	<b>0,822</b>	<b>1,620</b>	<b>10,255</b>	<b>19,902</b>	<b>0,075</b>	<b>0,091</b>	<b>0,011</b>	<b>0,017</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,593</b>	<b>0</b>		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>9,6</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.