

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1,6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>14.11.2011</b>
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.9.LSi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 19 9 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>TIG/5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4316</b>	CHARGE / BATCH: <b>E101786_010135403</b>
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,018</b>	<b>0,880</b>	<b>1,720</b>	<b>10,14</b>	<b>19,67</b>	<b>0,050</b>	<b>0,032</b>	<b>0,011</b>	<b>0,019</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,59</b>			

FERRIT / FERRITE			
DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>8,5</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.