

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>12.03.2012</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>145017_010154563</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,015</b>	<b>0,827</b>	<b>1,595</b>	<b>10,218</b>	<b>19,863</b>	<b>0,039</b>	<b>0,045</b>	<b>0,0121</b>	<b>0,0172</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,6</b>			

FERRIT / FERRITE			
Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>9,2</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.