

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>13.02.2014</b>
------------------	-----------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.9.LSi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>W 19 9 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Tig / 5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4316</b>	CHARGE / BATCH: <b>344066_010222671</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P		
<b>0,16</b>	<b>0,805</b>	<b>1,641</b>	<b>10,304</b>	<b>19,918</b>	<b>0,034</b>	<b>0,038</b>	<b>0,0108</b>	<b>0,0159</b>		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS


MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
<b>1,584</b>		

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.