

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <b>1.6mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>12.01.2015</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>439089_10253107</b>
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,012</b>	<b>0,807</b>	<b>1,600</b>	<b>10,272</b>	<b>19,875</b>	<b>0,028</b>	<b>0,051</b>	<b>0,0137</b>	<b>0,0180</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
<b>1,585</b>	

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %
	<b>9,8</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.