

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.6mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>16.01.2014</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.NbSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: W 19 12 3 Nb Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING TIG / 5kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH: 320004_010208573</b>
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P		
<b>0,034</b>	<b>0,753</b>	<b>1,234</b>	<b>11,887</b>	<b>18,838</b>	<b>2,612</b>	<b>0,256</b>	<b>0,455</b>	<b>0,0044</b>	<b>0,0142</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>			

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.