

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.2 mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>24.04.2015</b>
--------------------------	------------------------------------------------

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING Fass / Drum</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4370</b>	<b>CHARGE / BATCH: 450118_10252726</b>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
<b>0,087</b>	<b>0,858</b>	<b>6,935</b>	<b>8,284</b>	<b>18,785</b>	<b>0,314</b>	<b>0,117</b>	<b>0,065</b>	<b>0,001</b>	<b>0,008</b>	<b>0,113</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
<b>0,0007</b>	<b>0,0075</b>	<b>0,0194</b>	<b>0,0009</b>	<b>0,055</b>						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,186</b>	<b>1,188</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.