

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

<b>Ø :</b> <b>1.0mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>03.06.2013</b>
-------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML18.8.Mn</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 18 8 Mn</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4370</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>307045_010202410</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>0,079</b>	<b>0,859</b>	<b>6,993</b>	<b>8,2628</b>	<b>18,853</b>	<b>0,339</b>	<b>0,069</b>	<b>0,016</b>	<b>0,002</b>	<b>0,0025</b>	<b>0,1151</b>	<b>0,0001</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
<b>0,0005</b>	<b>0,0135</b>	<b>0,0172</b>	<b>0,0009</b>	<b>0,047</b>						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>0,986</b>	<b>0,988</b>		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>1,9</b>	<b>5,7</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.