

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>06.09.2012</b>
--------------------------	--

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn</b> <b>DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER: 1.4370</b>	<b>CHARGE / BATCH: 217069_010172336</b>
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P	% N		
<b>0,079</b>	<b>0,846</b>	<b>6,945</b>	<b>8,266</b>	<b>18,825</b>	<b>0,322</b>	<b>0,139</b>	<b>0,0074</b>	<b>0,0159</b>	<b>0,05</b>		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,191</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.