

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : **1.6mm**      HERSTELLDATUM / DATE: **25.09.2015**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML18.8.Mn**  
 DIN EN ISO 14343-A: **G 18 8 Mn**  
 VERPACKUNG / PACKAGING: **TIG / 5kg**  
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4370**      CHARGE / BATCH: **508201\_15004256**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
<b>0,002</b>	<b>0,072</b>	<b>0,065</b>	<b>18,81</b>	<b>0,155</b>	<b>6,9520</b>	<b>0,3400</b>	<b>0,051</b>	<b>0,0070</b>	<b>8,302</b>	<b>0,020</b>	<b>0,009</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
<b>0,85</b>	<b>0,001</b>	<b>0,114</b>								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>6,1</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.