

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>1.2 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>17.12.2012</b>
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML18.8.Mn</b>	CHARGE / BATCH:	<b>242099_010187941</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 18 8 Mn</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>Fass / 249kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4370</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>0,083</b>	<b>0,854</b>	<b>6,921</b>	<b>8,258</b>	<b>18,825</b>	<b>0,321</b>	<b>0,125</b>	<b>0,030</b>	<b>0,002</b>	<b>0,011</b>	<b>0,115</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
<b>0,0005</b>	<b>0,0100</b>	<b>0,0170</b>	<b>0,0008</b>	<b>0,048</b>						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
<b>1,184</b>	<b>1,185</b>		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>1,4</b>	<b>5</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.