

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>2.4mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>06.02.2015</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML18.8.Mn</b>	CHARGE / BATCH:	<b>443121_15000567</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>G 18 8 Mn</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG / 5kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4370</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% Ni	% P	% S	% Si			
<b>0,074</b>	<b>18,900</b>	<b>0,049</b>	<b>6,921</b>	<b>0,315</b>	<b>8,3580</b>	<b>0,0180</b>	<b>0,011</b>	<b>0,8610</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% Ni	% P	% S	% Si			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
	<b>5,7</b>		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.