

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <span style="float: right;"><b>1.2mm</b></span>	HERSTELLDATUM / DATE: <span style="float: right;"><b>30.01.2015</b></span>
---	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML18.8.Mn</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 18 8 Mn</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>BS-300/15kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4370</b>	CHARGE / BATCH: <span style="float: right;"><b>443121_15000058</b></span>
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,074</b>	<b>0,861</b>	<b>6,921</b>	<b>8,358</b>	<b>18,9</b>	<b>0,315</b>	<b>0,049</b>	<b>0,011</b>	<b>0,018</b>			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

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.