

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø : <span style="float: right;"><b>2.4mm</b></span>	HERSTELLDATUM / DATE: <span style="float: right;"><b>12.06.2014</b></span>
---	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML18.8.Mn</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>G 18 8 Mn</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>TIG / 5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4370</b>	CHARGE / BATCH: <span style="float: right;"><b>408104_010227720</b></span>
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% S	% P				
<b>0,083</b>	<b>0,854</b>	<b>6,938</b>	<b>8,274</b>	<b>18,842</b>	<b>0,0086</b>	<b>0,0188</b>				

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
<b>2,373</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.