

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	30.09.2013
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML18.8.Mn	CHARGE / BATCH:	315147_010207884
DIN EN ISO 14343-A:	G 18 8 Mn		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300/15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4370		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,078	0,838	6,945	8,271	18,81	0,327	0,056	0,039	0,001	0,003	0,119	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
0,0008	0,009	0,019	0,0008	0,049						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
0,982			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
1,5	5,5		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.