

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2 mm	HERSTELLDATUM / DATE:	23.01.2012
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML18.8.Mn	CHARGE / BATCH:	150034_010153349
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	% S	% P	% N
0,077	0,849	6,962	8,282	18,847	0,322	0,049	0,009	0,0095	0,0163	0,053

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]
1,185	1,186

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.