

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2 mm	HERSTELLDATUM / DATE:	18.03.2013
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML18.8.Mn	CHARGE / BATCH:	250096-010196157
DIN EN ISO 14343-A:	G 18 8 Mn		
VERPACKUNG / PACKAGING	Fass / drum		
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
0,077	0,881	6,996	8,2636	18,789	0,312	0,045	0,017	0,002	0,0041	0,1152	0,0001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
0,001	0,0099	0,0164	0,0008	0,045						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
2	5,8		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.