

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.2 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **19.05.2014**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML18.8.Mn**
 DIN EN ISO 14343-A: **G 18 8 Mn**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **Fass / Drum**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4370**

CHARGE / BATCH: **408104_010231879**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,083	0,854	6,938	8,274	18,842	0,314	0,089	0,020	0,002	0,008	0,15	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
0,0007	0,0086	0,0188	0,0008	0,048						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,186	1,19		

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
1,4	5		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.