

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **1.2 mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **15.06.2015**

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

CHARGE / BATCH: **450118_10268047**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,087	0,858	6,935	8,284	18,785	0,314	0,117	0,065	0,001	0,008	0,113	0,002

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% B	% N						
0,0007	0,0075	0,0194	0,0009	0,055						

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,189	1,191		

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.