

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2 mm	HERSTELLDATUM / DATE:	11.01.2017
-----	---------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML18.8.Mn	CHARGE / BATCH:	639139_10316882
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	% S	% P	% V		
0,085	0,865	6,991	8,271	18,83	0,315	0,065	0,009	0,018	0,116		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,183	1,185		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
0,9	4,4		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.