

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 21.03.2013
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn VERPACKUNG / PACKAGING Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4370	CHARGE / BATCH: 133076-010153534
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% S	% P				
0,074	0,842	7,008	8,282	18,856	0,008	0,018				

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS										

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,991			

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.