

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 06.03.2014
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.Mn DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mn VERPACKUNG / PACKAGING TIG / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4370	CHARGE / BATCH: 347083_010226533
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% S	% P				
0,086	0,862	6,966	8,264	18,848	0,0114	0,0183				

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% S	% P				

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,586			

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.