

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International											
Ø: 1.2mm						HERSTELLDATUM / DATE:				03.03.2015	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: ML18.8. G 18 8 M BS-300/1 1.4370					ln	CHARGE / BATCH:				450118_15000503	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,087	% Cr 18,785	% Cu 0,117	% Mn 6,935	% Mo 0,314	% Ni 8,284	% P 0,002	% S 0,008	% Si 0,858			
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMI	ESSER/DIAI	M. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]								
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN			Ferrit WRC %								

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