

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: 1.2 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				13.02.2014	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: ML18.8.Mn G 18 8 Mn Fass / Drum 1.4370						CHARGE / BATCH:				347083_010224129	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,086	0,862	6,966	8,264	18,848	0,330	0,127	0,028	0,002	0,008	0,115	0,002
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% B	% N							
0,0005	0,0114	0,0183	0,0007	0,049							
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]											
				1,187	[]						
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN				errit WRC 9	6						
1,2			4,6								

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