

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1.2mm</b>						HERSTELLDATUM / DATE:				10.09.2015	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML18.8.M DIN EN ISO 14343-A: G 18 8 Mr VERPACKUNG / PACKAGING BS-300/15 WERKSTOFFNUMMER: 1.4370					<b>I</b> n	CHARGE / BATCH:				443121_15004063	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% AI	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,002	0,074	0,014	18,9	0,049	6,921	0,315	0,053	0,006	8,358	0,018	0,011
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Si	% Ti	% V									
0,861	0,001	0,107									
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMI	ESSER/DIA	M. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]								
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN			Ferrit WRC % 5,8								

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