

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1.2mm</b>						HERSTELLDATUM / DATE:				05.12.2013	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML18.8.Mn G 18 8 Mn BS-300/15kg 1.4370		CHARGE / BATCH:				339093_010217171	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C 0,08	% Si 0,839	% Mn 6,964	% Ni 8,276	% Cr 18,895	% Mo 0,317	% Cu <b>0,067</b>	% Co 0,028	% Ti 0,004	% Nb 0,005	% V 0,108	% AI 0,002
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca 0,0005	% S 0,007	% P 0,019	% B 0,0008	% N 0,051							
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES  DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]   DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCH 1,189				1,191	ıvı. ∠ [mm]						
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN 1,5			F	Ferrit WRC % 5,4							

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