

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

MIG WELD GmbH International												
Ø: 1.6mi				1.6mm	.6mm		HERSTELLDATUM / DATE:				13.02.2015	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML18.8.Mn G 18 8 Mn TIG / 5kg 1.4370		CHARGE / BATCH:				443121_15000565		
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]												
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% C 0,074	% Cr 18,900	% Cu 0,049	% Mn 6,921	% Mo 0,315	% Ni 8,3580	% P 0,0180	% S 0,011	% Si 0,8610				
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES												
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCH				ESSER/DIA	M. 2 [mm]							
FERRIT / FERRITE												
Delong Ferrit FN			Ferrit WRC % 5,7									

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

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