

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

MIG WELD GmbH International											
Ø:				1.6mm		HERSTELLDATUM / DATE:				12.07.2012	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.12.3.Lsi G 19 12 3 L Si Tig / 5kg 1.4430		CHARGE / BATCH:				213109_010170099	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N	
0,015	0,8302	1,560	12,24	18,446	2,574	0,069	0,0296	0,0119	0,0198	0,041	
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHI 1,582				ESSER/DIAI	M. 2 [mm]						
.,002											
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN			Ferrit WRC %								

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

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