

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

MIG WELD GmbH International												
Ø: 2.0 mm						HERSTELLDATUM / DATE:				11.07.2013		
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: DIN EN ISO 14343-A: VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER:				ML19.12.3.NbSi W 19 12 3 NbSi Tig / 5kg 1.4576		CHARGE / BATCH:				532921_	532921_010204687	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]												
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P			
0,031	0,700	1,390	11,63	18,85	2,550	0,088	0,630	0,010	0,016			
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS												
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]												
1,982												
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