

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

MIG WELD GmbH International											
Ø: <b>1,6mm</b>						HERSTELLDATUM / DATE:				14.11.2011	
BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi DIN EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si VERPACKUNG / PACKAGING WERKSTOFFNUMMER: 1.4316						CHARGE / BATCH:				E101786_010135403	
CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]											
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
0,018	0,880	1,720	10,14	19,67	0,050	0,032	0,011	0,019			
NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES											
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm] DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm] 1,59											
FERRIT / FERRITE											
Delong Ferrit FN			Ferrit WRC %								
			8,5								

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.

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