

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	3,2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	30.11.2010
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML19.9.LSi	CHARGE / BATCH:	E101246_010110274
DIN EN ISO 14343-A:	G 19 9 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	TIG		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4316		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
0,015	0,870	1,750	10,03	19,7	0,070	0,102	0,044	0,003	0,005	0,05	0,005

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Ca	% S	% P	% N							
0,0003	0,010	0,020	0,05							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]		
3,193		

FERRIT / FERRITE

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.