

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 12.02.2015
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.9.LSi DIN EN ISO 14343-A: W 19 9 L Si VERPACKUNG / PACKAGING: Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4316	CHARGE / BATCH: 438015_15000623
--	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% Ni	% P	% S	% Si			
0,015	19,915	0,074	1,604	0,044	10,282	0,020	0,0120	0,8540			

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
11,7	9		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.