

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.0 mm	HERSTELLDATUM / DATE: 31.05.2012
-------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.NbSi DIN EN ISO 14343-A: G 19 12 3 NbSi VERPACKUNG / PACKAGING: BS-300/15kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4576	CHARGE / BATCH: 524441_010163214
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Nb	% Al	% P	% S
0,033	0,700	1,290	11,74	18,7	2,520	0,097	0,035	0,690	0,003	0,016	0,009

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

												% N
												0,047

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
0,983			

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.