

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.4mm	HERSTELLDATUM / DATE: 20.02.2012
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.NbSi DIN EN ISO 14343-A: W 19 12 3 NbSi VERPACKUNG / PACKAGING: Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4576	CHARGE / BATCH: 113148_010144838
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Nb	% Al	% Ca	% S
0,033	0,692	1,273	11,885	18,902	2,610	0,270	0,035	0,450	0,002	0,0005	0,0011

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% P	% B	% N								
0,0155	0,0026	0,044								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
2,377			

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.