

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE: 29.01.2013
-------------------------	--

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: 530414_010183710
--	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Nb	% S	% P		
0,029	0,730	1,310	11,67	18,77	2,520	0,095	0,600	0,011	0,019		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,587	1,588		

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.