

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 06.03.2015
-------------------------	--

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML19.12.3.NbSi DIN EN ISO 14343-A: W 19 12 3 Nb Si VERPACKUNG / PACKAGING TIG / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4576	CHARGE / BATCH: 446031_15000703
---	--

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% Nb	% Ni	% P	% S	% Si		
0,034	18,840	0,268	1,302	2,603	0,450	11,846	0,019	0,0010	0,714		

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 %
11,9	8,4

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.