

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : **2.0mm**

HERSTELLDATUM / DATE: **29.06.2016**

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: **ML22.9.3.NL**
 DIN EN ISO 14343-A: **G 22 9 3 N L**
 VERPACKUNG / PACKAGING: **Tig/5kg**
 WERKSTOFFNUMMER: **1.4462**

CHARGE / BATCH: **260376_16003430**

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
	0,013	0,043	22,96	0,06	1,540	3,070	0,141	0,003	8,78	0,017	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti										
0,47	0,011										

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

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.