

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE:	07.06.2017
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML22.9.3.NL	CHARGE / BATCH:	271692_17002887
DIN EN ISO 14343-A:	G 22 9 3 N L		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig/5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4462		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
	0,011	0,053	22,74	0,08	1,540	3,140	0,132	0,003	8,83	0,017	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti									
0,43	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.