

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	3.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	19.01.2012
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML22.9.3.NL	CHARGE / BATCH:	QM577_010157801
DIN EN ISO 14343-A:	G 22 9 3 NL		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4462		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
0,009	0,378	1,640	8,73	22,62	3,180	0,127		0,002	0,014	0,156

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]	
3,17		

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.