

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.2mm	HERSTELLDATUM / DATE:	22.02.2016
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML25.20	CHARGE / BATCH:	518102_16000888
DIN EN ISO 14343-A:	G 25 20		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300 / 15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4842		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,008	0,112	0,025	25,643	0,022	1,662	0,024	0,0240	0,0060	20,595	0,016	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,423	0,001	0,061								

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.