

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	2.4mm	HERSTELLDATUM / DATE:	08.12.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML29.9	CHARGE / BATCH:	119001_010148692
DIN EN ISO 14343-A:	G 29 9		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4337		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu		% S	% P		
0,102	0,485	1,772	8,578	30,306	0,134	0,161		0,000	0,0207		

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

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

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
2,385			

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.