

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 28.11.2011
------------------	---

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML29.9 DIN EN ISO 14343-A: G 29 9 VERPACKUNG / PACKAGING: Tig / 5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4337	CHARGE / BATCH: 123012_010148278
---	---

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N	% V
0,098	0,441	1,763	8,647	30,652	0,101	0,148	0,035	0,0006	0,0211	0,023	0,13

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Al	% B										
0,003	0,001										

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES			
DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,984			

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.