

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø : 2.0mm	HERSTELLDATUM / DATE: 05.10.2016
-------------------------	------------------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: ML23.12.LSi DIN EN ISO 14343-A: G 23 12 L Si VERPACKUNG / PACKAGING: Tig/5kg WERKSTOFFNUMMER: 1.4332	CHARGE / BATCH: 77668_16005020
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Al	% C	% Co	% Cr	% Cu	% Mn	% Mo	% N	% Nb	% Ni	% P	% S
0,004	0,016	0,140	23,13	0,11	1,640	0,120	0,044	0,017	13,86	0,024	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% Si	% Ti	% V								
0,8	0,0030	0,122								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
14,2	9,7		

MIG WELD GmbH International · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.