

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.0mm	HERSTELLDATUM / DATE:	21.11.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML23.12.LSi	CHARGE / BATCH:	E110893_010147094
DIN EN ISO 14343-A:	G 23 12 L Si		
VERPACKUNG / PACKAGING	BS-300/15kg		
WERKSTOFFNUMMER:	1.4332		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% V	% Al	% Ca
0,017	0,834	1,910	13,95	23,4	0,070	0,064	0,055	0,003	0,16	0,004	0,001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% S	% P	% N								
0,006	0,018	0,055								

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
0,989	0,991		

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
13,8	9,4		

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.