

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

MIG WELD GmbH International

Ø :	1.6mm	HERSTELLDATUM / DATE:	19.12.2011
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	ML23.12.LSi	CHARGE / BATCH:	E111201_010154562
DIN EN ISO 14343-A:	G 23 12 LSi		
VERPACKUNG / PACKAGING	Tig / 5kg		
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
0,011	0,817	1,920	13,8	23,25	0,060	0,076	0,054	0,005	0,04	0,005	0,0001

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

	% S	% P	% N							
	0,005	0,017	0,054							

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

DURCHMESSER/DIAM. 1 [mm]	DURCHMESSER/DIAM. 2 [mm]		
1,59			

FERRIT / FERRITE

Delong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
14,1			

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.