

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIG WELD GmbH International**

Ø :	<b>2.4mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE:	<b>21.08.2014</b>
-----	--------------	-----------------------	-------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION:	<b>ML25.20</b>	CHARGE / BATCH:	<b>327401_010239242</b>
DIN EN ISO 14343-A:	<b>W 25 20</b>		
VERPACKUNG / PACKAGING	<b>TIG / 5kg</b>		
WERKSTOFFNUMMER:	<b>1.4842</b>		

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% S	% P			
<b>0,111</b>	<b>0,414</b>	<b>1,647</b>	<b>20,593</b>	<b>25,743</b>	<b>0,094</b>	<b>0,136</b>	<b>0,0002</b>	<b>0,0170</b>			

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]		
<b>2,392</b>			

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.