

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

<b>MIGAL.CO GmbH</b>
----------------------

Ø : <b>1,6 mm</b>	HERSTELLDATUM / DATE: <b>19.07.2022</b>
-------------------	-----------------------------------------

BEZEICHNUNG / DESIGNATION: <b>ML19.9.LSi</b> DIN EN ISO 14343-A: <b>W 19 9 L Si</b> VERPACKUNG / PACKAGING: <b>Tig / 5kg</b> WERKSTOFFNUMMER: <b>1.4316</b>	CHARGE / BATCH: <b>205001_22001894</b>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% Ti	% Nb	% V	% Al
<b>0,014</b>	<b>0,823</b>	<b>1,623</b>	<b>10,305</b>	<b>19,896</b>	<b>0,072</b>	<b>0,097</b>	<b>0,041</b>	<b>0,001</b>	<b>0,003</b>	<b>0,034</b>	<b>0,002</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS											
% Ca	% S	% P	% N								
<b>0</b>	<b>0,014</b>	<b>0,018</b>	<b>0,05</b>								

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

FERRIT / FERRITE			
DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %		
<b>11,9</b>	<b>9,4</b>		

MIGAL.CO GmbH · Wattstraße 2 · 94405 Landau/Isar

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.