

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS / INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICAT DE RECEPTION

EN 10204 - 3.1

**MIGAL.CO GmbH**

<b>Ø :</b> <b>1.2 mm</b>	<b>HERSTELLDATUM / DATE:</b> <b>17.10.2022</b>
--------------------------	------------------------------------------------

<b>BEZEICHNUNG / DESIGNATION:</b> <b>ML19.12.3.NbSi</b> <b>DIN EN ISO 14343-A:</b> <b>G 19 12 3 Nb Si</b> <b>VERPACKUNG / PACKAGING:</b> <b>BS-300/15kg</b> <b>WERKSTOFFNUMMER:</b> <b>1.4576</b>	<b>CHARGE / BATCH:</b> <b>234147_22002639</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG / CHEMICAL COMPOSITION [%]

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS

% C	% Si	% Mn	% Ni	% Cr	% Mo	% Cu	% Co	% S	% P	% N
<b>0,035</b>	<b>0,711</b>	<b>1,269</b>	<b>11,894</b>	<b>18,872</b>	<b>2,618</b>	<b>0,253</b>	<b>0,071</b>	<b>0,001</b>	<b>0,015</b>	<b>0,042</b>

NACH ANALYSE DES LIEFERANTEN / ACCORDING TO SUPPLIERS ANALYSIS


MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN / PHYSICAL PROPERTIES

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

FERRIT / FERRITE

DeLong Ferrit FN	Ferrit WRC %
<b>12,8</b>	<b>9</b>

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

Dieses Zeugnis wurde maschinell erstellt und wird nicht unterschrieben.