

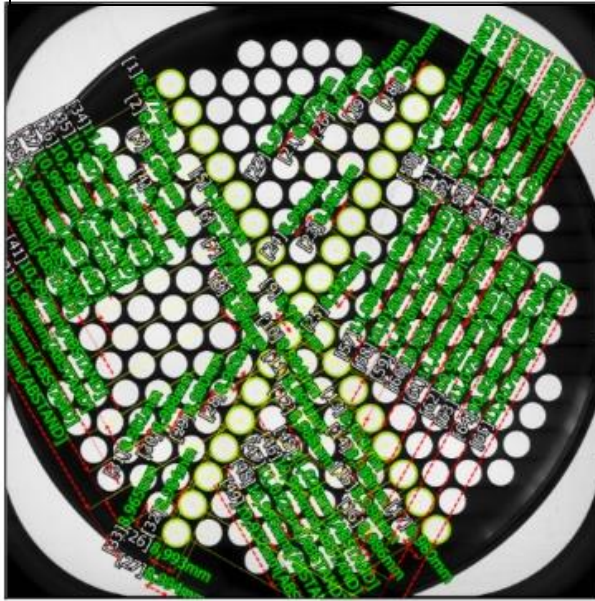
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

3.1
nach DIN EN 10204

Blau-Metall, Inh. Thomas Blau
Am Morgenberg 1a, DE-07819 Triptis

Tel./Fax: +49(0)36482/32403
E-Mail: info@analysensiebe.de
http://analysensiebe.de

Blau-Metall
Ihr Partner für Analysensiebe



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Rundloch 9,00 mm
Fertigungsnummer	00956
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	19.05.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 9,0 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	DIN ISO 3310-2:2015-07

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	8,977	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
2	Lochweite 2	8,986	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
3	Lochweite 3	8,990	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
4	Lochweite 4	8,986	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
5	Lochweite 5	8,985	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
6	Lochweite 6	8,989	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
7	Lochweite 7	8,994	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
8	Lochweite 8	8,996	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
9	Lochweite 9	8,997	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
10	Lochweite 10	8,994	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
11	Lochweite 11	8,994	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
12	Lochweite 12	8,988	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
13	Lochweite 13	8,983	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
14	Lochweite 14	8,988	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
15	Lochweite 15	8,988	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
16	Lochweite 16	8,986	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
17	Lochweite 17	8,980	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
18	Lochweite 18	8,970	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
19	Lochweite 19	8,974	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
20	Lochweite 20	8,975	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
21	Lochweite 21	8,973	mm	9,000	0,200	-0,200	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Lochweite 22	8,977	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
23	Lochweite 23	8,981	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
24	Lochweite 24	8,990	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
25	Lochweite 25	8,992	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
26	Lochweite 26	8,993	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
27	Lochweite 27	8,994	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
28	Lochweite 28	8,993	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
29	Lochweite 29	8,990	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
30	Lochweite 30	8,988	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
31	Lochweite 31	8,981	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
32	Lochweite 32	8,984	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
33	Lochweite 33	8,965	mm	9,000	0,200	-0,200	OK
34	Teilung 1-2[MITTE]	11,003	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
35	Teilung 2-3[MITTE]	10,987	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
36	Teilung 3-4[MITTE]	10,991	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
37	Teilung 4-5[MITTE]	10,995	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
38	Teilung 5-6[MITTE]	11,006	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
39	Teilung 6-7[MITTE]	11,028	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
40	Teilung 7-8[MITTE]	10,997	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
41	Teilung 8-9[MITTE]	10,997	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
42	Teilung 9-10[MITTE]	10,996	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
43	Teilung 10-11[MITTE]	10,998	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
44	Teilung 11-12[MITTE]	10,973	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
45	Teilung 12-13[MITTE]	11,028	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
46	Teilung 13-14[MITTE]	10,969	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
47	Teilung 14-15[MITTE]	11,022	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
48	Teilung 15-16[MITTE]	10,985	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
49	Teilung 16-17[MITTE]	10,932	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
50	Teilung 18-19[MITTE]	10,917	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
51	Teilung 19-20[MITTE]	11,083	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
52	Teilung 20-21[MITTE]	10,949	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
53	Teilung 21-22[MITTE]	11,071	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
54	Teilung 22-23[MITTE]	10,940	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
55	Teilung 23-24[MITTE]	11,066	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
56	Teilung 24-25[MITTE]	10,929	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
57	Teilung 25-9[MITTE]	11,086	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
58	Teilung 9-26[MITTE]	10,918	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
59	Teilung 26-27[MITTE]	11,076	mm	11,600	1,700	-1,800	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
60	Teilung 27-28[MITTE]	10,933	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
61	Teilung 28-29[MITTE]	11,089	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
62	Teilung 29-30[MITTE]	10,923	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
63	Teilung 30-31[MITTE]	11,073	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
64	Teilung 31-32[MITTE]	10,928	mm	11,600	1,700	-1,800	OK
65	Teilung 32-33[MITTE]	11,017	mm	11,600	1,700	-1,800	OK