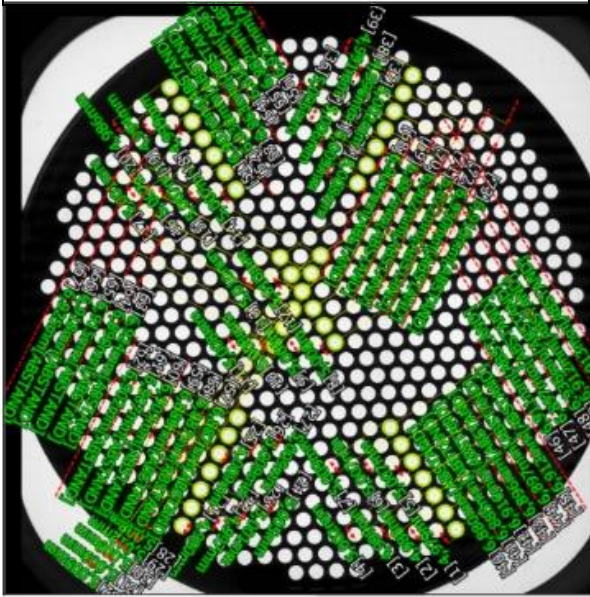


ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Rundloch 5,00 mm
Fertigungsnummer	000955
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	21.05.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 5,0 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	Durchmesser 1	4,979	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
2	Durchmesser 2	4,988	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
3	Durchmesser 3	4,999	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
4	Durchmesser 4	5,002	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
5	Durchmesser 5	5,007	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
6	Durchmesser 6	5,007	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
7	Durchmesser 7	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
8	Durchmesser 8	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
9	Durchmesser 9	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
10	Durchmesser 10	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
11	Durchmesser 11	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
12	Durchmesser 12	5,010	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
13	Durchmesser 13	5,010	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
14	Durchmesser 14	5,007	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
15	Durchmesser 15	5,007	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
16	Durchmesser 16	5,007	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
17	Durchmesser 17	5,001	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
18	Durchmesser 18	4,999	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
19	Durchmesser 19	4,994	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
20	Durchmesser 20	4,986	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
21	Durchmesser 21	4,990	mm	5,000	0,140	-0,140	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Durchmesser 22	4,997	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
23	Durchmesser 23	5,001	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
24	Durchmesser 24	5,005	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
25	Durchmesser 25	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
26	Durchmesser 26	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
27	Durchmesser 27	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
28	Durchmesser 28	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
29	Durchmesser 29	5,012	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
30	Durchmesser 30	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
31	Durchmesser 31	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
32	Durchmesser 32	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
33	Durchmesser 33	5,008	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
34	Durchmesser 34	5,009	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
35	Durchmesser 35	5,006	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
36	Durchmesser 36	5,005	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
37	Durchmesser 37	5,002	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
38	Durchmesser 38	4,996	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
39	Durchmesser 39	4,991	mm	5,000	0,140	-0,140	OK
40	Teilung 1-2[MITTE]	6,880	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
41	Teilung 2-3[MITTE]	6,885	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
42	Teilung 3-4[MITTE]	6,916	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
43	Teilung 4-5[MITTE]	6,896	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
44	Teilung 5-6[MITTE]	6,897	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
45	Teilung 6-7[MITTE]	6,912	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
46	Teilung 8-9[MITTE]	6,911	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
47	Teilung 9-10[MITTE]	6,897	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
48	Teilung 10-11[MITTE]	6,936	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
49	Teilung 11-12[MITTE]	6,912	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
50	Teilung 12-13[MITTE]	6,913	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
51	Teilung 14-15[MITTE]	6,907	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
52	Teilung 15-16[MITTE]	6,938	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
53	Teilung 16-17[MITTE]	6,863	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
54	Teilung 17-18[MITTE]	6,910	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
55	Teilung 18-19[MITTE]	6,882	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
56	Teilung 19-20[MITTE]	6,922	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
57	Teilung 21-22[MITTE]	6,887	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
58	Teilung 22-23[MITTE]	6,887	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
59	Teilung 23-24[MITTE]	6,889	mm	6,900	1,000	-1,000	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
60	Teilung 24-25[MITTE]	6,907	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
61	Teilung 25-26[MITTE]	6,907	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
62	Teilung 26-27[MITTE]	6,902	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
63	Teilung 28-29[MITTE]	6,924	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
64	Teilung 29-30[MITTE]	6,890	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
65	Teilung 30-11[MITTE]	6,915	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
66	Teilung 11-31[MITTE]	6,918	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
67	Teilung 31-32[MITTE]	6,925	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
68	Teilung 33-34[MITTE]	6,903	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
69	Teilung 34-35[MITTE]	6,887	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
70	Teilung 35-36[MITTE]	6,902	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
71	Teilung 36-37[MITTE]	6,872	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
72	Teilung 37-38[MITTE]	6,930	mm	6,900	1,000	-1,000	OK
73	Teilung 38-39[MITTE]	6,910	mm	6,900	1,000	-1,000	OK