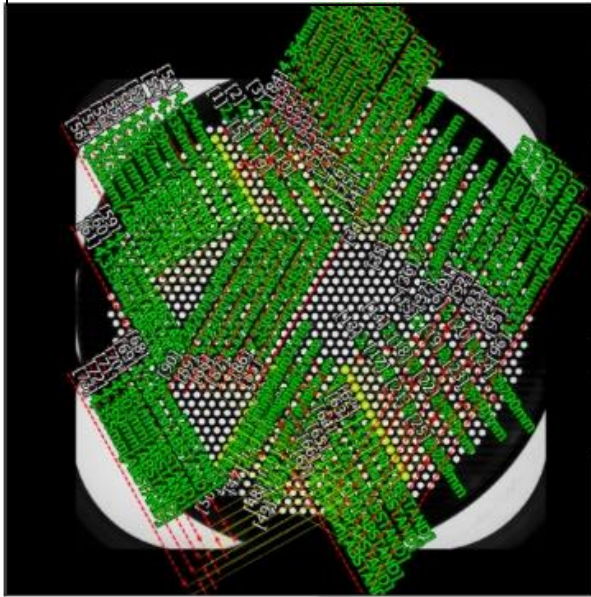


ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 2,80 mm
Fertigungsnummer	000992
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015-07
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	18.06.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 2,8 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	2,778	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
2	Durchmesser 2	2,785	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
3	Durchmesser 3	2,788	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
4	Durchmesser 4	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
5	Durchmesser 5	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
6	Durchmesser 6	2,792	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
7	Durchmesser 7	2,795	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
8	Durchmesser 8	2,794	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
9	Durchmesser 9	2,796	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
10	Durchmesser 10	2,796	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
11	Durchmesser 11	2,796	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
12	Durchmesser 12	2,797	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
13	Durchmesser 13	2,800	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
14	Durchmesser 14	2,803	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
15	Durchmesser 15	2,802	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
16	Durchmesser 16	2,801	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
17	Durchmesser 17	2,799	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
18	Durchmesser 18	2,799	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
19	Durchmesser 19	2,799	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
20	Durchmesser 20	2,796	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
21	Durchmesser 21	2,794	mm	2,800	0,110	-0,110	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufsg.
22	Durchmesser 22	2,793	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
23	Durchmesser 23	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
24	Durchmesser 24	2,790	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
25	Durchmesser 25	2,788	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
26	Durchmesser 26	2,776	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
27	Durchmesser 27	2,782	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
28	Durchmesser 28	2,787	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
29	Durchmesser 29	2,788	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
30	Durchmesser 30	2,788	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
31	Durchmesser 31	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
32	Durchmesser 32	2,790	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
33	Durchmesser 33	2,794	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
34	Durchmesser 34	2,795	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
35	Durchmesser 35	2,793	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
36	Durchmesser 36	2,799	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
37	Durchmesser 37	2,800	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
38	Durchmesser 39	2,801	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
39	Durchmesser 40	2,801	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
40	Durchmesser 41	2,800	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
41	Durchmesser 42	2,800	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
42	Durchmesser 43	2,799	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
43	Durchmesser 44	2,798	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
44	Durchmesser 45	2,797	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
45	Durchmesser 46	2,796	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
46	Durchmesser 47	2,795	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
47	Durchmesser 48	2,795	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
48	Durchmesser 49	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
49	Durchmesser 50	2,791	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
50	Durchmesser 51	2,787	mm	2,800	0,110	-0,110	OK
51	Teilung 1-2[MITTE]	4,324	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
52	Teilung 2-3[MITTE]	4,335	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
53	Teilung 3-4[MITTE]	4,329	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
54	Teilung 4-5[MITTE]	4,367	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
55	Teilung 5-6[MITTE]	4,295	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
56	Teilung 6-7[MITTE]	4,371	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
57	Teilung 7-8[MITTE]	4,373	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
58	Teilung 8-9[MITTE]	4,326	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
59	Teilung 9-10[MITTE]	4,372	mm	4,350	0,650	-0,750	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Auflg.
60	Teilung 10-11[MITTE]	4,374	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
61	Teilung 11-12[MITTE]	4,335	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
62	Teilung 13-14[MITTE]	4,379	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
63	Teilung 14-15[MITTE]	4,334	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
64	Teilung 15-16[MITTE]	4,331	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
65	Teilung 16-17[MITTE]	4,371	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
66	Teilung 17-18[MITTE]	4,329	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
67	Teilung 18-19[MITTE]	4,354	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
68	Teilung 19-20[MITTE]	4,336	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
69	Teilung 20-21[MITTE]	4,346	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
70	Teilung 21-22[MITTE]	4,401	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
71	Teilung 22-23[MITTE]	4,303	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
72	Teilung 23-24[MITTE]	4,360	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
73	Teilung 24-25[MITTE]	4,355	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
74	Teilung 26-27[MITTE]	4,357	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
75	Teilung 27-28[MITTE]	4,304	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
76	Teilung 28-29[MITTE]	4,360	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
77	Teilung 29-30[MITTE]	4,343	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
78	Teilung 30-31[MITTE]	4,351	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
79	Teilung 31-32[MITTE]	4,359	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
80	Teilung 32-33[MITTE]	4,340	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
81	Teilung 33-34[MITTE]	4,358	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
82	Teilung 34-35[MITTE]	4,344	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
83	Teilung 35-36[MITTE]	4,345	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
84	Teilung 36-37[MITTE]	4,364	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
85	Teilung 38-39[MITTE]	4,327	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
86	Teilung 39-40[MITTE]	4,356	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
87	Teilung 40-41[MITTE]	4,372	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
88	Teilung 41-42[MITTE]	4,341	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
89	Teilung 42-43[MITTE]	4,342	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
90	Teilung 43-44[MITTE]	4,362	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
91	Teilung 44-45[MITTE]	4,334	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
92	Teilung 45-46[MITTE]	4,362	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
93	Teilung 46-47[MITTE]	4,343	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
94	Teilung 47-48[MITTE]	4,396	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
95	Teilung 48-49[MITTE]	4,302	mm	4,350	0,650	-0,750	OK
96	Teilung 49-50[MITTE]	4,335	mm	4,350	0,650	-0,750	OK