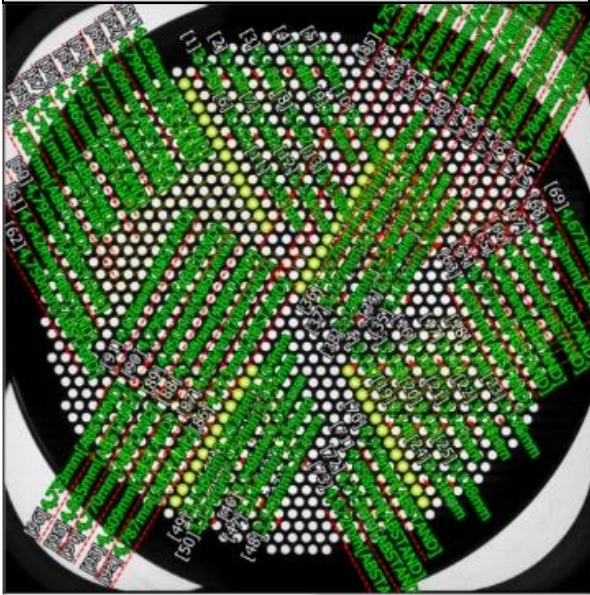


ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 3,15 mm
Fertigungsnummer	000953
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 3,15 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	3,138	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
2	Durchmesser 2	3,143	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
3	Durchmesser 3	3,145	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
4	Durchmesser 4	3,148	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
5	Durchmesser 5	3,150	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
6	Durchmesser 6	3,151	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
7	Durchmesser 7	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
8	Durchmesser 8	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
9	Durchmesser 9	3,156	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
10	Durchmesser 10	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
11	Durchmesser 11	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
12	Durchmesser 12	3,156	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
13	Durchmesser 13	3,156	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
14	Durchmesser 14	3,157	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
15	Durchmesser 15	3,158	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
16	Durchmesser 16	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
17	Durchmesser 17	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
18	Durchmesser 18	3,149	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
19	Durchmesser 19	3,148	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
20	Durchmesser 20	3,151	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
21	Durchmesser 21	3,141	mm	3,150	0,110	-0,110	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Durchmesser 22	3,138	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
23	Durchmesser 23	3,136	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
24	Durchmesser 24	3,138	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
25	Durchmesser 25	3,138	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
26	Durchmesser 26	3,150	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
27	Durchmesser 27	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
28	Durchmesser 28	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
29	Durchmesser 29	3,154	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
30	Durchmesser 30	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
31	Durchmesser 31	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
32	Durchmesser 32	3,156	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
33	Durchmesser 33	3,156	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
34	Durchmesser 34	3,154	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
35	Durchmesser 35	3,151	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
36	Durchmesser 36	3,157	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
37	Durchmesser 37	3,157	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
38	Durchmesser 38	3,158	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
39	Durchmesser 39	3,154	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
40	Durchmesser 40	3,154	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
41	Durchmesser 41	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
42	Durchmesser 42	3,155	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
43	Durchmesser 43	3,153	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
44	Durchmesser 44	3,153	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
45	Durchmesser 45	3,152	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
46	Durchmesser 46	3,149	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
47	Durchmesser 47	3,144	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
48	Durchmesser 48	3,143	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
49	Durchmesser 49	3,140	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
50	Durchmesser 50	3,134	mm	3,150	0,110	-0,110	OK
51	Teilung 1-2[MITTE]	4,639	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
52	Teilung 2-3[MITTE]	4,790	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
53	Teilung 3-4[MITTE]	4,609	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
54	Teilung 4-5[MITTE]	4,772	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
55	Teilung 5-6[MITTE]	4,651	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
56	Teilung 6-7[MITTE]	4,746	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
57	Teilung 7-8[MITTE]	4,645	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
58	Teilung 8-9[MITTE]	4,791	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
59	Teilung 9-10[MITTE]	4,607	mm	4,700	0,600	-0,800	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
60	Teilung 10-11[MITTE]	4,793	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
61	Teilung 11-12[MITTE]	4,642	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
62	Teilung 12-13[MITTE]	4,750	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
63	Teilung 14-15[MITTE]	4,655	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
64	Teilung 15-16[MITTE]	4,737	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
65	Teilung 16-17[MITTE]	4,646	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
66	Teilung 17-18[MITTE]	4,805	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
67	Teilung 18-19[MITTE]	4,603	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
68	Teilung 19-20[MITTE]	4,783	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
69	Teilung 20-21[MITTE]	4,672	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
70	Teilung 21-22[MITTE]	4,719	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
71	Teilung 22-23[MITTE]	4,658	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
72	Teilung 23-24[MITTE]	4,713	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
73	Teilung 24-25[MITTE]	4,672	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
74	Teilung 26-27[MITTE]	4,606	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
75	Teilung 27-28[MITTE]	4,784	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
76	Teilung 28-29[MITTE]	4,668	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
77	Teilung 29-30[MITTE]	4,718	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
78	Teilung 30-31[MITTE]	4,680	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
79	Teilung 31-32[MITTE]	4,755	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
80	Teilung 32-33[MITTE]	4,614	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
81	Teilung 33-34[MITTE]	4,784	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
82	Teilung 34-35[MITTE]	4,639	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
83	Teilung 35-36[MITTE]	4,754	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
84	Teilung 36-37[MITTE]	4,669	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
85	Teilung 37-38[MITTE]	4,752	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
86	Teilung 39-40[MITTE]	4,773	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
87	Teilung 40-41[MITTE]	4,626	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
88	Teilung 41-42[MITTE]	4,789	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
89	Teilung 42-43[MITTE]	4,650	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
90	Teilung 43-44[MITTE]	4,755	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
91	Teilung 44-45[MITTE]	4,626	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
92	Teilung 45-46[MITTE]	4,787	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
93	Teilung 46-47[MITTE]	4,609	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
94	Teilung 47-48[MITTE]	4,770	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
95	Teilung 48-49[MITTE]	4,665	mm	4,700	0,600	-0,800	OK
96	Teilung 49-50[MITTE]	4,733	mm	4,700	0,600	-0,800	OK