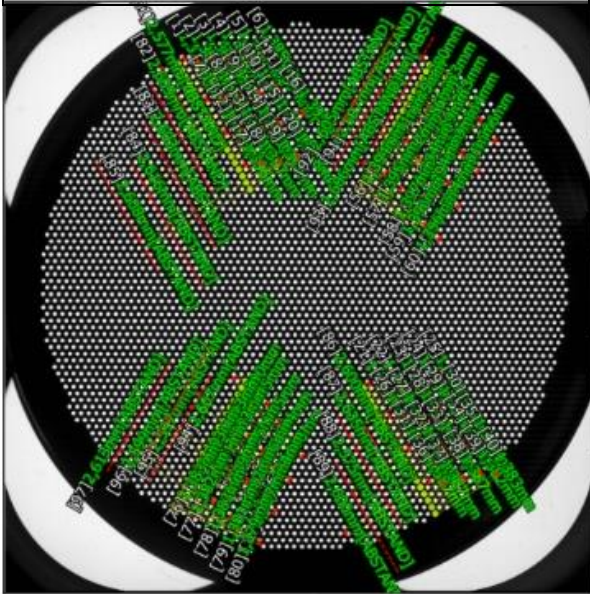


ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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 1,40 mm
Fertigungsnummer	001104
Prüfung nach Norm	DIN EN ISO 5223:2016
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	04.09.2019
Name der Messeinstellungsdaten	RL 1,4 ZERT 5223
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	1,377	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
2	Durchmesser 2	1,380	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
3	Durchmesser 3	1,381	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
4	Durchmesser 4	1,382	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
5	Durchmesser 5	1,384	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
6	Durchmesser 6	1,385	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
7	Durchmesser 7	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
8	Durchmesser 8	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
9	Durchmesser 9	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
10	Durchmesser 10	1,392	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
11	Durchmesser 11	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
12	Durchmesser 12	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
13	Durchmesser 13	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
14	Durchmesser 14	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
15	Durchmesser 15	1,396	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
16	Durchmesser 16	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
17	Durchmesser 17	1,396	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
18	Durchmesser 18	1,397	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
19	Durchmesser 19	1,399	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
20	Durchmesser 20	1,398	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
21	Durchmesser 21	1,397	mm	1,400	0,080	-0,080	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
22	Durchmesser 22	1,397	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
23	Durchmesser 23	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
24	Durchmesser 24	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
25	Durchmesser 25	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
26	Durchmesser 26	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
27	Durchmesser 27	1,392	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
28	Durchmesser 28	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
29	Durchmesser 29	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
30	Durchmesser 30	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
31	Durchmesser 31	1,390	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
32	Durchmesser 32	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
33	Durchmesser 33	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
34	Durchmesser 34	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
35	Durchmesser 35	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
36	Durchmesser 36	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
37	Durchmesser 37	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
38	Durchmesser 38	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
39	Durchmesser 39	1,382	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
40	Durchmesser 40	1,383	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
41	Durchmesser 41	1,380	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
42	Durchmesser 42	1,383	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
43	Durchmesser 43	1,383	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
44	Durchmesser 44	1,384	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
45	Durchmesser 45	1,386	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
46	Durchmesser 46	1,385	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
47	Durchmesser 47	1,386	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
48	Durchmesser 48	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
49	Durchmesser 49	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
50	Durchmesser 50	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
51	Durchmesser 51	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
52	Durchmesser 52	1,392	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
53	Durchmesser 53	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
54	Durchmesser 54	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
55	Durchmesser 55	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
56	Durchmesser 56	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
57	Durchmesser 57	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
58	Durchmesser 58	1,397	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
59	Durchmesser 59	1,396	mm	1,400	0,080	-0,080	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Oberg.	Untergz.	Aufslg.
60	Durchmesser 60	1,396	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
61	Durchmesser 61	1,390	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
62	Durchmesser 62	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
63	Durchmesser 63	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
64	Durchmesser 64	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
65	Durchmesser 65	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
66	Durchmesser 66	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
67	Durchmesser 67	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
68	Durchmesser 68	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
69	Durchmesser 69	1,395	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
70	Durchmesser 70	1,394	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
71	Durchmesser 71	1,393	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
72	Durchmesser 72	1,391	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
73	Durchmesser 73	1,389	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
74	Durchmesser 74	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
75	Durchmesser 75	1,387	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
76	Durchmesser 76	1,383	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
77	Durchmesser 77	1,382	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
78	Durchmesser 78	1,383	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
79	Durchmesser 80	1,381	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
80	Durchmesser 81	1,379	mm	1,400	0,080	-0,080	OK
81	Teilung 1-2[MITTE]	2,577	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
82	Teilung 5-6[MITTE]	2,609	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
83	Teilung 9-10[MITTE]	2,603	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
84	Teilung 13-14[MITTE]	2,616	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
85	Teilung 19-20[MITTE]	2,608	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
86	Teilung 21-22[MITTE]	2,600	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
87	Teilung 26-27[MITTE]	2,635	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
88	Teilung 31-32[MITTE]	2,575	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
89	Teilung 36-37[MITTE]	2,600	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
90	Teilung 41-42[MITTE]	2,608	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
91	Teilung 46-47[MITTE]	2,597	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
92	Teilung 51-52[MITTE]	2,605	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
93	Teilung 56-57[MITTE]	2,606	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
94	Teilung 61-62[MITTE]	2,607	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
95	Teilung 66-67[MITTE]	2,597	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
96	Teilung 71-72[MITTE]	2,599	mm	2,600	0,400	-0,400	OK
97	Teilung 76-77[MITTE]	2,613	mm	2,600	0,400	-0,400	OK