

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 - Quadratloch 8,0 mm
Fertigungsnummer	000976
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	QL 8,0 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.	Untergrz.	Aufslg.
1	Weite 1	7,961	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
2	Weite 2	7,971	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
3	Weite 3	7,978	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
4	Weite 4	7,978	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
5	Weite 5	7,980	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
6	Weite 6	7,978	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
7	Weite 7	7,979	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
8	Weite 8	7,984	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
9	Weite 9	7,984	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
10	Weite 10	7,982	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
11	Weite 11	7,981	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
12	Weite 12	7,976	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
13	Weite 13	7,983	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
14	Weite 14	7,978	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
15	Weite 15	7,977	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
16	Weite 16	7,971	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
17	Weite 17	7,946	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
18	Weite 18	7,974	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
19	Weite 19	7,975	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
20	Weite 20	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
21	Weite 21	7,970	mm	8,000	0,190	-0,190	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Weite 22	7,955	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
23	Weite 23	7,969	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
24	Weite 24	7,965	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
25	Weite 25	7,964	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
26	Weite 26	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
27	Weite 27	7,974	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
28	Weite 28	7,960	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
29	Weite 29	7,948	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
30	Weite 30	7,934	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
31	Weite 31	7,951	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
32	Weite 32	7,963	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
33	Weite 33	7,971	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
34	Länge 1	7,976	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
35	Länge 2	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
36	Länge 3	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
37	Länge 4	7,970	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
38	Länge 5	7,970	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
39	Länge 6	7,977	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
40	Länge 7	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
41	Länge 8	7,975	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
42	Länge 9	7,975	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
43	Länge 10	7,976	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
44	Länge 11	7,973	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
45	Länge 12	7,967	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
46	Länge 13	7,971	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
47	Länge 14	7,969	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
48	Länge 15	7,970	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
49	Länge 16	7,964	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
50	Länge 17	7,967	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
51	Länge 18	7,943	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
52	Länge 19	7,943	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
53	Länge 20	7,945	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
54	Länge 21	7,955	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
55	Länge 22	7,970	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
56	Länge 23	7,965	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
57	Länge 24	7,971	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
58	Länge 25	7,977	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
59	Länge 26	7,980	mm	8,000	0,190	-0,190	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
60	Länge 27	7,977	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
61	Länge 28	7,974	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
62	Länge 29	7,972	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
63	Länge 30	7,973	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
64	Länge 31	7,967	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
65	Länge 32	7,945	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
66	Länge 33	7,976	mm	8,000	0,190	-0,190	OK
67	Teilung 1-2	10,401	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
68	Teilung 2-3	10,385	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
69	Teilung 4-5	10,420	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
70	Teilung 3-4	10,426	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
71	Teilung 5-6	10,394	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
72	Teilung 6-7	10,405	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
73	Teilung 7-8	10,432	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
74	Teilung 8-9	10,385	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
75	Teilung 9-10	10,424	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
76	Teilung 10-11	10,404	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
77	Teilung 11-12	10,406	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
78	Teilung 12-13	10,424	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
79	Teilung 13-14	10,405	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
80	Teilung 14-15	10,378	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
81	Teilung 15-16	10,414	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
82	Teilung 16-17	10,384	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
83	Teilung 18-19	10,333	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
84	Teilung 19-20	10,438	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
85	Teilung 20-21	10,428	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
86	Teilung 21-22	10,382	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
87	Teilung 22-23	10,408	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
88	Teilung 23-24	10,386	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
89	Teilung 24-25	10,357	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
90	Teilung 25-9	10,451	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
91	Teilung 9-26	10,381	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
92	Teilung 26-27	10,381	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
93	Teilung 27-28	10,412	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
94	Teilung 28-29	10,381	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
95	Teilung 29-30	10,398	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
96	Teilung 30-31	10,420	mm	10,400	1,600	-1,200	OK
97	Teilung 31-32	10,422	mm	10,400	1,600	-1,200	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
98	Teilung 32-33	10,225	mm	10,400	1,600	-1,200	OK