

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1

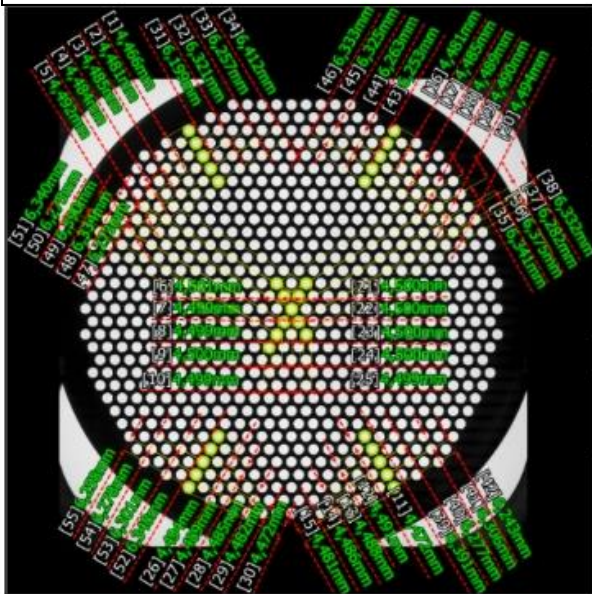
nach DIN EN 10204

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](http://analysensiebe.de)



Elementenbezeichnung	BML Analysensieb Rundloch 4,5 mm
Fertigungsnummer	1090
Prüfung nach Norm	DIN ISO 3310-2:2015
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	20.02.2018
Name der Messeinstellungsdaten	RL 4,5 ZERT 3310
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.



[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Lochweite 1	4,466	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
2	Lochweite 2	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
3	Lochweite 3	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
4	Lochweite 4	4,484	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
5	Lochweite 5	4,492	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
6	Lochweite 6	4,501	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
7	Lochweite 7	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
8	Lochweite 8	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
9	Lochweite 9	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
10	Lochweite 10	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
11	Lochweite 11	4,472	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
12	Lochweite 12	4,491	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
13	Lochweite 13	4,488	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
14	Lochweite 14	4,486	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
15	Lochweite 15	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
16	Lochweite 16	4,481	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
17	Lochweite 17	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
18	Lochweite 18	4,489	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
19	Lochweite 19	4,490	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
20	Lochweite 20	4,494	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
21	Lochweite 21	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Auflsg.
22	Lochweite 22	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
23	Lochweite 23	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
24	Lochweite 24	4,500	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
25	Lochweite 25	4,499	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
26	Lochweite 26	4,494	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
27	Lochweite 27	4,489	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
28	Lochweite 28	4,485	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
29	Lochweite 29	4,482	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
30	Lochweite 30	4,472	mm	4,500	0,140	-0,140	OK
31	Teilung 1-2	6,199	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
32	Teilung 2-3	6,321	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
33	Teilung 3-4	6,257	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
34	Teilung 4-5	6,412	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
35	Teilung 6-7	6,341	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
36	Teilung 7-8	6,375	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
37	Teilung 8-9	6,282	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
38	Teilung 9-10	6,332	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
39	Teilung 11-12	6,391	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
40	Teilung 12-13	6,277	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
41	Teilung 13-14	6,306	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
42	Teilung 14-15	6,243	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
43	Teilung 16-17	6,253	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
44	Teilung 17-18	6,263	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
45	Teilung 18-19	6,325	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
46	Teilung 19-20	6,333	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
47	Teilung 21-22	6,273	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
48	Teilung 22-8	6,334	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
49	Teilung 8-23	6,390	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
50	Teilung 23-24	6,275	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
51	Teilung 24-25	6,340	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
52	Teilung 26-27	6,348	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
53	Teilung 27-28	6,301	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
54	Teilung 28-29	6,278	mm	6,300	0,900	-1,000	OK
55	Teilung 29-30	6,258	mm	6,300	0,900	-1,000	OK