

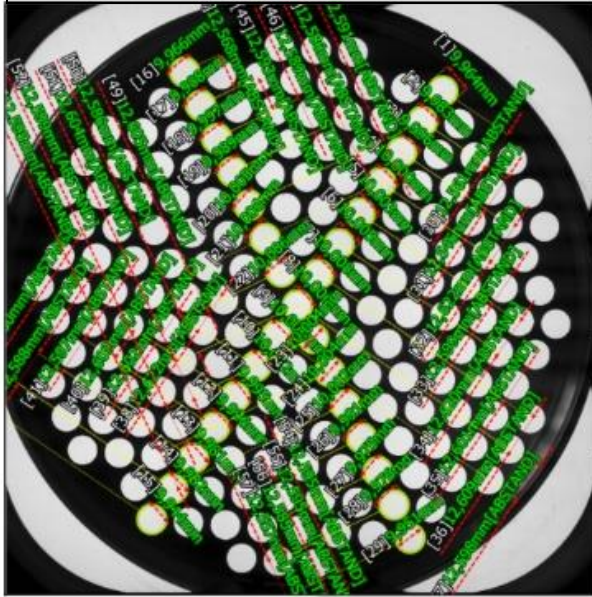
ABNAHMEPRÜFZEUGNIS

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

Blau-Metall
Ihr Partner für Analysensiebe



Elementenbezeichnung	Blau-Metall Analysensieb - Rundloch 10,0 mm
Fertigungsnummer	000957
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 10,0 ZERT 3310
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	9,964	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
2	Durchmesser 2	9,983	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
3	Durchmesser 3	9,996	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
4	Durchmesser 4	10,000	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
5	Durchmesser 5	10,003	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
6	Durchmesser 6	10,005	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
7	Durchmesser 7	10,008	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
8	Durchmesser 8	10,006	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
9	Durchmesser 9	10,002	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
10	Durchmesser 10	10,002	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
11	Durchmesser 11	9,995	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
12	Durchmesser 12	9,996	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
13	Durchmesser 13	9,981	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
14	Durchmesser 14	9,982	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
15	Durchmesser 15	9,944	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
16	Durchmesser 16	9,966	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
17	Durchmesser 17	9,988	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
18	Durchmesser 18	9,997	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
19	Durchmesser 19	9,989	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
20	Durchmesser 20	10,005	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
21	Durchmesser 21	10,006	mm	10,000	0,210	-0,210	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Oberggr.	Unterggrz.	Aufslg.
22	Durchmesser 22	10,006	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
23	Durchmesser 23	10,004	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
24	Durchmesser 24	10,004	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
25	Durchmesser 25	10,002	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
26	Durchmesser 26	9,991	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
27	Durchmesser 27	9,975	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
28	Durchmesser 28	9,976	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
29	Durchmesser 29	9,951	mm	10,000	0,210	-0,210	OK
30	Teilung 1-2[MITTE]	12,561	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
31	Teilung 2-3[MITTE]	12,546	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
32	Teilung 3-4[MITTE]	12,622	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
33	Teilung 4-5[MITTE]	12,599	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
34	Teilung 5-6[MITTE]	12,620	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
35	Teilung 6-7[MITTE]	12,601	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
36	Teilung 7-8[MITTE]	12,609	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
37	Teilung 8-9[MITTE]	12,598	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
38	Teilung 9-10[MITTE]	12,622	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
39	Teilung 10-11[MITTE]	12,602	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
40	Teilung 11-12[MITTE]	12,609	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
41	Teilung 12-13[MITTE]	12,597	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
42	Teilung 13-14[MITTE]	12,588	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
43	Teilung 14-15[MITTE]	12,580	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
44	Teilung 15-16[MITTE]	12,568	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
45	Teilung 16-17[MITTE]	12,593	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
46	Teilung 17-18[MITTE]	12,589	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
47	Teilung 18-19[MITTE]	12,586	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
48	Teilung 19-20[MITTE]	12,591	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
49	Teilung 20-21[MITTE]	12,605	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
50	Teilung 21-22[MITTE]	12,586	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
51	Teilung 22-8[MITTE]	12,604	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
52	Teilung 8-23[MITTE]	12,599	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
53	Teilung 23-24[MITTE]	12,595	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
54	Teilung 24-25[MITTE]	12,595	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
55	Teilung 25-26[MITTE]	12,595	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
56	Teilung 27-28[MITTE]	12,585	mm	12,600	1,900	-1,300	OK
57	Teilung 28-29[MITTE]	12,557	mm	12,600	1,900	-1,300	OK