

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 Langloch - 4,50 x 20,0 mm
Fertigungsnummer	000990
Prüfung nach Norm	w1 ±0,05 - w2 ±0,2 - p1 ±0,34 - p2 ±0,5
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	08.08.2019
Name der Messeinstellungsdaten	SL 4,5 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.

Typ der Messung	Gesamtergebnis	Dieses Sieb entspricht:
Zertifizierung	OK	o.g. Toleranzen

[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
1	Weite 1	4,461	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
2	Länge 1[MAX]	19,971	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
3	Weite 2	4,474	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
4	Länge 2[MAX]	19,977	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
5	Weite 3	4,479	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
6	Länge 3[MAX]	19,981	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
7	Weite 4	4,482	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
8	Länge 4[MAX]	19,995	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
9	Weite 5	4,519	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
10	Länge 5[MAX]	20,001	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
11	Weite 6	4,521	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
12	Länge 6[MAX]	20,002	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
13	Weite 7	4,520	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
14	Länge 7[MAX]	19,999	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
15	Weite 8	4,518	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
16	Länge 8[MAX]	20,001	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
17	Weite 9	4,517	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
18	Länge 9[MAX]	19,998	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
19	Weite 10	4,508	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
20	Länge 10[MAX]	19,990	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
21	Weite 11	4,492	mm	4,500	0,050	-0,050	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Auflsg.
22	Länge 11[MAX]	19,970	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
23	Weite 12	4,480	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
24	Länge 12[MAX]	19,980	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
25	Weite 13	4,480	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
26	Länge 13[MAX]	19,984	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
27	Weite 14	4,503	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
28	Länge 14[MAX]	19,965	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
29	Weite 15	4,504	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
30	Länge 15[MAX]	19,989	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
31	Weite 16	4,518	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
32	Länge 16[MAX]	19,996	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
33	Weite 17	4,524	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
34	Länge 17[MAX]	19,999	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
35	Weite 18	4,509	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
36	Länge 18[MAX]	19,993	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
37	Weite 19	4,503	mm	4,500	0,050	-0,050	OK
38	Länge 19[MAX]	19,972	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
39	Teilung 1-2	7,991	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
40	Teilung 2-3	7,993	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
41	Teilung 3-4	7,989	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
42	Teilung 5-6	8,002	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
43	Teilung 6-7	8,002	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
44	Teilung 7-8	8,003	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
45	Teilung 8-9	8,001	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
46	Teilung 10-11	8,000	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
47	Teilung 11-12	7,992	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
48	Teilung 12-13	7,985	mm	8,000	0,340	-0,340	OK
49	Teilung 14-15	24,993	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
50	Teilung 15-16	25,006	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
51	Teilung 16-7	24,997	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
52	Teilung 7-17	25,014	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
53	Teilung 17-18	25,008	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
54	Teilung 19-19	25,001	mm	25,000	0,500	-0,500	OK