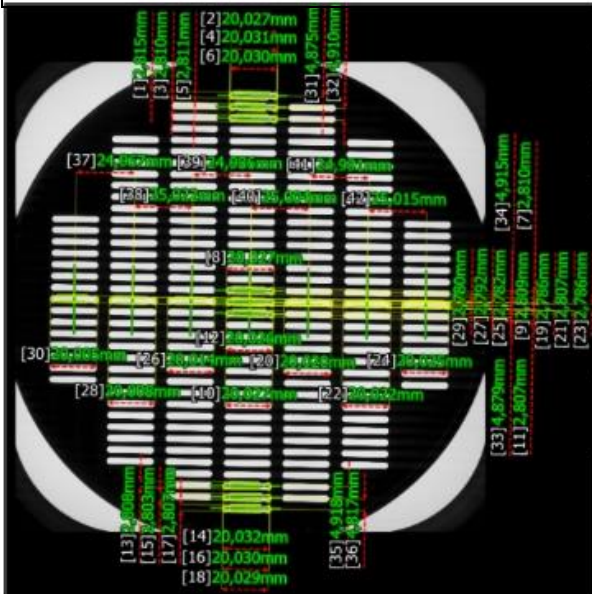


ABNAHMEPRÜFZEUGNIS 3.1

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	BML Analysensieb - Getreide 2,8 mm
Fertigungsnummer	0-0000
Prüfung nach Norm	DIN ISO 5223:2016
Prüfer	P. Blau
Messgerät	Keyence IM Series
Datum der Messung	20.02.2018
Name der Messeinstellungsdaten	SL 2,8 ZERT
Gesamtergebnis	OK
Anmerkung	Wir versichern, dass das eingesetzte Messmittel kalibriert ist.



[Messergebnisse]

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergz.	Aufslg.
1	Weite 1	2,815	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
2	Länge 1	20,027	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
3	Weite 2	2,810	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
4	Länge 2	20,031	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
5	Weite 3	2,811	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
6	Länge 3	20,030	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
7	Weite 4	2,810	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
8	Länge 4	20,027	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
9	Weite 5	2,809	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
10	Länge 5	20,027	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
11	Weite 6	2,807	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
12	Länge 6	20,026	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
13	Weite 7	2,808	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
14	Länge 7	20,032	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
15	Weite 8	2,803	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
16	Länge 8	20,030	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
17	Weite 9	2,807	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
18	Länge 9	20,029	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
19	Weite 13	2,786	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
20	Länge 13	20,020	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
21	Weite 14	2,807	mm	2,800	0,050	-0,050	OK

Nr.	Messelemente	Messwert	Einheit	Sollwert	Obergr.	Untergrz.	Aufslg.
22	Länge 14	20,022	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
23	Weite 15	2,786	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
24	Länge 15	20,025	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
25	Weite 12	2,782	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
26	Länge 12	20,014	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
27	Weite 11	2,792	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
28	Länge 11	20,008	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
29	Weite 10	2,780	mm	2,800	0,050	-0,050	OK
30	Länge 10	20,005	mm	20,000	0,200	-0,200	OK
31	Teilung 1-2	4,875	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
32	Teilung 2-3	4,910	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
33	Teilung 4-5	4,879	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
34	Teilung 5-6	4,915	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
35	Teilung 7-8	4,918	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
36	Teilung 8-9	4,817	mm	4,900	0,260	-0,260	OK
37	Teilung 10-11	24,967	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
38	Teilung 11-12	25,022	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
39	Teilung 12-5	24,986	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
40	Teilung 5-13	25,004	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
41	Teilung 13-14	24,991	mm	25,000	0,500	-0,500	OK
42	Teilung 14-15	25,015	mm	25,000	0,500	-0,500	OK