

**KARTA KATALOGOWA**

**Sita Ø 200 mm Quality GOLD z otworami kwadratowymi firmy Haver & Boecker**  
z tolerancją 50 % mniejszą niż przewiduje Norma ISO 3310-1

Zgodno z Normami : EN 10 204



Wymiar oczka	Obudowa ze stali nierdzewnej siatka ze stali nierdzewnej		DIN ISO 3310-1		Quality GOLD	
	w mm	Nr kat.	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X
2,5	500782		0,26	0,08	0,13	0,04
2,36	500783		0,25	0,08	0,125	0,04
2,24	500784		0,24	0,07	0,12	0,035
2,0	500785		0,23	0,07	0,115	0,035
1,8	500786		0,21	0,06	0,105	0,03
1,7	500787		0,2	0,06	0,1	0,03
1,6	500789		0,19	0,05	0,095	0,025
1,4	500790		0,18	0,05	0,09	0,025
1,25	500791		0,16	0,04	0,08	0,02
1,18	500792		0,16	0,04	0,08	0,02
1,12	500793		0,15	0,04	0,075	0,02
1,0	500794		0,14	0,03	0,07	0,015
w µm	Nr kat.		Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X
900	500796		131	31	65,5	15,5
850	500797		127	29	63,5	14,5
800	500798		122	28	61	14
710	500799		112	25	56	12,5
630	500800		104	22	52	11
600	500801		101	21	50,5	10,5
560	500802		96	20	48	10
500	500804		89	18	44,5	9
450	500805		84	16	42	8
425	500806		81	16	40,5	8
400	500807		78	15	39	7,5
355	500808		72	13	36	6,5
315	500809		67	12	33,5	6
300	500811		65	12	32,5	6
280	500812		62	11	31	5,5
250	500813		58	9,9	29	4,95
224	500814		54	9	27	4,5
212	500815		52	8,7	26	4,35

200	500816		50	8,3	25	4,15
180	500817		47	7,6	23,5	3,8
160	500818		44	6,9	22	3,45
150	500819		43	6,6	21,5	3,3
140	500820		41	6,3	20,5	3,15
125	500821		38	5,8	19	2,9
106	500823		35	5,2	17,5	2,6
100	500765		34	5	17	2,5
90	500825		32	4,6	16	2,3
80	500826		30	4,3	15	2,15
75	500828		29	4,1	14,5	2,05
71	500829		28	4	14	2
63	500830		26	3,7	13	1,85
56	500831		25	3,5	12,5	1,75
53	500832		24	3,4	12	1,7
50	500833		23	3,3	11,5	1,65
45	500835		22	3,1	11	1,55
40	500836		21	3	10,5	1,5
38	500837		20	2,9	10	1,45
36	500838		20	2,8	10	1,45
32	500839		19	2,7	9,5	1,35
25	500840		16	2,5	8	1,25

Cena obejmuje koszt obsługi gwarancyjnej.

Gwarancja : 12 miesi cy.

Serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego dokonuje nasza firma ( od 50 lat obecna na rynku sprz tu do laboratoriów budowlanych ) .

### Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10 204

HB-Order: 22-975916 PO-No.: H  
 Customer: 0538772 Haver Belgium S.  
 Test Sieve Number: 3206838 Frame  
 Customer's Sieve No.: none Type  
 Nominal Aperture Size: 45 µm N

Customers data

Customer: 0538772 Haver Belgium S.A.  
 Test Sieve Number: 3206838 Frame: 209 mm  
 Customer's Sieve No.: none Type: Plain Material: Stainless Steel  
 Nominal Aperture Size: 45 µm Sieve Wire Diameter: 32 µm previous Measurements: 1  
 Frequency of aperture size:  $N = 220$   $\sigma_p = 8,3$  according to DIN EN ISO 1:2001

Measuring results of 129 sieve openings in warp direction  
 Measuring results of 129 sieve openings in weft direction

Range	Quantity	Percent	Quantity	Percent
0 (w<T)	1	0	0	0
0 (w<T) - (w<T)	125	87	124	96
0 (w<T) - (w<E)	3	2	5	4
0 (w<E)	0	0	0	0

Aperture Size	Warp	Weft
Average:	45,2	46,4
Standard Deviation:	1,9	1,3
K-Factor:	1,380	1,380

Sieve complies with DIN EN ISO 1:2001  
 Haver & Boecker - Quality Grade: Gold

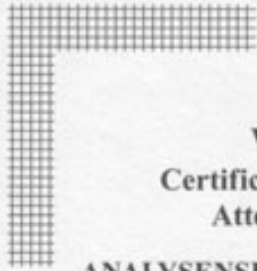


Class	Quantity	Percent	Quantity	Percent
33,6	0	0,0	0	0,0
34,8	0	0,0	0	0,0
36,0	0	0,0	0	0,0
37,2	0	0,0	0	0,0
38,4	0	0,0	0	0,0
39,6	0	0,0	0	0,0
40,8	0	0,0	0	0,0
42,0	1	0,8	0	0,0
43,2	6	4,7	0	0,0
44,4	21	16,3	1	0,8
45,6	59	45,9	27	21,2
46,8	34	26,4	94	73,7
48,0	15	11,6	38	29,5
49,2	5	3,9	14	10,9
50,4	1	0,8	0	0,0
51,6	0	0,0	0	0,0
52,8	0	0,0	0	0,0
54,0	0	0,0	0	0,0
55,2	0	0,0	0	0,0
56,4	0	0,0	0	0,0
57,6	0	0,0	0	0,0
58,8	0	0,0	0	0,0
60,0	0	0,0	0	0,0
61,2	0	0,0	0	0,0
62,4	0	0,0	0	0,0
63,6	0	0,0	0	0,0
64,8	0	0,0	0	0,0
66,0	0	0,0	0	0,0
67,2	0	0,0	0	0,0

Aperture Size Warp ^ Weft >  
 Average: 45,2 46,4  
 Standard Deviation: 1,9 1,3  
 K-Factor: 1,380 1,380

Sieve complies with DIN ISO 3310-1:2001  
 Haver & Boecker - Quality Grade: Gold

Measurement results, summary

Copyright 2007 by HAVER & BOECKER, Germany

	<b>DIN EN 10 204</b> <b>Werksbescheinigung 2.1</b> Certificate of Compliance with the Standard Attestation de conformité à la norme <b>ANALYSENSIEB · TEST SIEVE · TAMIS DE CONTROLE</b>						
	<b>DIN ISO 3310, ISO 565, ASTM E 11, BS 410, NF X 11-504</b>						
	Nennweite/Aperture width/Ouverture w: <u>0,30</u> mm						
	 <p>Hergestellt unter Einhaltung der Vorgaben für die Qualitätssicherung nach ISO 9001. Das Analysensieb entspricht in seinen Toleranzen dem auf dem Typenschild genannten Standard. Manufactured in compliance with the quality assurance instructions according to ISO 9001. The test sieve tolerances coincide with the standard of the test sieve label. Notre fourniture est conforme aux prescriptions de l'assurance-qualité selon ISO 9001. Au point de vue tolérances, le tamis de contrôle correspond à la norme qui figure sur la plaque.</p>						
	<b>HAVER &amp; BOECKER</b> DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK						
B 9 332 052002 10 Fe	<table border="0"><tr><td>HB-Fabrikationsnummer</td><td>Datum</td><td>Werksachverständiger</td></tr><tr><td>4401185</td><td>14.11.02</td><td>H.-J. Heck</td></tr></table> 	HB-Fabrikationsnummer	Datum	Werksachverständiger	4401185	14.11.02	H.-J. Heck
HB-Fabrikationsnummer	Datum	Werksachverständiger					
4401185	14.11.02	H.-J. Heck					