

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.	Cena netto EUR	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X	Dla dowolnego otworu + X
2,5	500782	420,00	0,26	0,08	0,13	0,04
2,36	500783	420,00	0,25	0,08	0,125	0,04
2,24	500784	420,00	0,24	0,07	0,12	0,035
2,0	500785	420,00	0,23	0,07	0,115	0,035
1,8	500786	420,00	0,21	0,06	0,105	0,03
1,7	500787	420,00	0,2	0,06	0,1	0,03
1,6	500789	420,00	0,19	0,05	0,095	0,025
1,4	500790	420,00	0,18	0,05	0,09	0,025
1,25	500791	420,00	0,16	0,04	0,08	0,02
1,18	500792	420,00	0,16	0,04	0,08	0,02
1,12	500793	420,00	0,15	0,04	0,075	0,02
1,0	500794	420,00	0,14	0,03	0,07	0,015
w µm	Nr kat.	Cena netto EUR	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X	Dla dowolnego otworu + X	Dla u rednionego wymiaru otworu +/- X
900	500796	408,00	131	31	65,5	15,5
850	500797	408,00	127	29	63,5	14,5
800	500798	408,00	122	28	61	14
710	500799	408,00	112	25	56	12,5
630	500800	408,00	104	22	52	11
600	500801	408,00	101	21	50,5	10,5
560	500802	408,00	96	20	48	10
500	500804	408,00	89	18	44,5	9
450	500805	408,00	84	16	42	8
425	500806	408,00	81	16	40,5	8
400	500807	408,00	78	15	39	7,5
355	500808	408,00	72	13	36	6,5
315	500809	408,00	67	12	33,5	6
300	500811	408,00	65	12	32,5	6
280	500812	408,00	62	11	31	5,5
250	500813	408,00	58	9,9	29	4,95
224	500814	408,00	54	9	27	4,5
212	500815	408,00	52	8,7	26	4,35

200	500816	408,00	50	8,3	25	4,15
180	500817	408,00	47	7,6	23,5	3,8
160	500818	408,00	44	6,9	22	3,45
150	500819	408,00	43	6,6	21,5	3,3
140	500820	408,00	41	6,3	20,5	3,15
125	500821	408,00	38	5,8	19	2,9
106	500823	408,00	35	5,2	17,5	2,6
100	500765	408,00	34	5	17	2,5
90	500825	408,00	32	4,6	16	2,3
80	500826	408,00	30	4,3	15	2,15
75	500828	408,00	29	4,1	14,5	2,05
71	500829	408,00	28	4	14	2
63	500830	414,00	26	3,7	13	1,85
56	500831	468,00	25	3,5	12,5	1,75
53	500832	468,00	24	3,4	12	1,7
50	500833	468,00	23	3,3	11,5	1,65
45	500835	576,00	22	3,1	11	1,55
40	500836	576,00	21	3	10,5	1,5
38	500837	858,00	20	2,9	10	1,45
36	500838	858,00	20	2,8	10	1,45
32	500839	900,00	19	2,7	9,5	1,35
25	500840	1 265,00	16	2,5	8	1,25

Podane ceny są cenami netto.

Ceny przeliczane są na PLN po kursie sprzedaży w Banku PEKAO SA na dzień faktyczny.

Cena nie obejmuje kosztów dostawy.

Cena obejmuje koszt obsługi gwarancyjnej.

Gwarancja : 12 miesięcy.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dokonuje nasza firma (od 50 lat obecna na rynku sprzedaży 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

Test Sieve Number: 3206838 Frame Diameter: 200 mm Frame: Brass
 Customer's Sieve No.: none Type: Haver Pulse Material: Stainless Steel
 Nominal Aperture Size: 45 µm Nominal Wire Diameter: 0.22 mm process Measurements: 1

HAVER & BOECKER Erntegeräte Str. 64 D-56302 OELDE Germany
 Drahtweberei • Wire Weaving Division Phone: +49 2522 30 0 Fax: +49 2522 30 434

Measuring Protocol No. TTL-2006/01567 of 2006-08-11 Measurement of Test Sieve
 Inspection certificate 3.1 acc. to DIN EN 10 204

Measuring results of 129 sieve openings in warp direction Values in Micrometers
 Measuring results of 139 sieve openings in weft direction

Range	Warp		Weft	
	Quantity	Percent	Quantity	Percent
n (w-T)	1	0	0	0
(w-T) - (w+E)	125	97	124	89
(w-T) - (w+E)	3	2	5	4
n (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

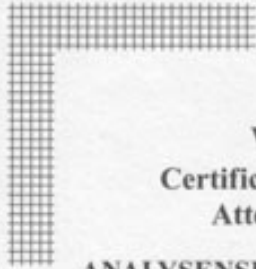
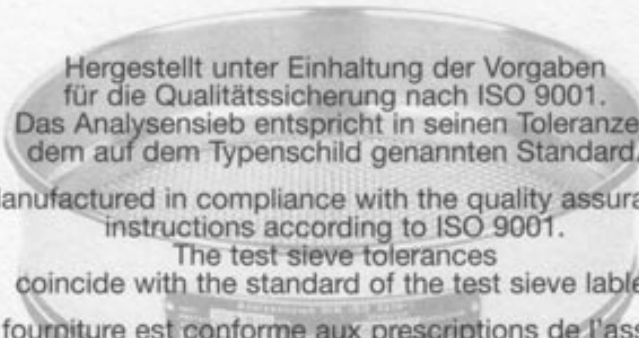
Sieve complies with DIN ISO 3310-1:2001
 Haver & Boecker - Quality Grade: Gold

Upper limit of class and quantity of sieve openings in this class:

Class	Min. Aperture	Max. Aperture	Quantity	Percent
33,8	0	0,0	0	0,0
34,9	0	0,0	0	0,0
36,0	0	0,0	0	0,0
37,1	0	0,0	0	0,0
38,2	0	0,0	0	0,0
39,3	0	0,0	0	0,0
40,4	0	0,0	0	0,0
41,5	1	0,8	0	0,0
42,6	4	4,7	0	0,0
43,7	21	16,9	1	0,8
44,8	50	38,8	27	13,2
45,9	14	36,4	59	45,7
47,0	25	30,1	38	29,5
48,1	5	2,3	14	10,8
49,2	1	0,8	0	0,0
50,3	0	0,0	0	0,0
51,4	0	0,0	0	0,0
52,5	0	0,0	0	0,0
53,6	0	0,0	0	0,0
54,7	0	0,0	0	0,0
55,8	0	0,0	0	0,0
56,9	0	0,0	0	0,0
58,0	0	0,0	0	0,0
59,1	0	0,0	0	0,0
60,2	0	0,0	0	0,0
61,3	0	0,0	0	0,0
62,4	0	0,0	0	0,0
63,5	0	0,0	0	0,0
64,6	0	0,0	0	0,0
65,7	0	0,0	0	0,0
66,8	0	0,0	0	0,0
67,9	0	0,0	0	0,0

Measurement results, summary

Copyright 2007 by HAVER & BOECKER, Germany

	DIN EN 10 204 Werksbescheinigung 2.1 Certificate of Compliance with the Standard Attestation de conformité à la norme						
	ANALYSENSIEB · TEST SIEVE · TAMIS DE CONTROLE						
	DIN ISO 3310, ISO 565, ASTM E 11, BS 410, NF X 11-504						
	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.</p> <p>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.</p> <p>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>						
	HAVER & BOECKER 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					
	