

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 203 , h 50 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

Zgodno z Normami : EN 933-2 , ISO 3310 (cz 1 i 2)



Sita o średnicy 203 mm, obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 50 mm							
Siatka tkana nierdzewna		Sita perforowane galwanizowane		Siatka tkana nierdzewna			
Wymiar oczka mm	Nr kat.		Nr kat.		Wymiar oczka mm	Nr kat.	
125,0					0,900	520341	
112,0					0,850	523576	
106,0					0,800	524500	
100,0					0,710	523398	
90,0					0,630	524492	
80,0					0,600	523569	
75,0					0,560	526056	
71,0					0,500	524424	
63,0					0,450	520342	
56,0					0,425	523553	
53,0					0,400	524461	
50,0					0,355	523414	
45,0					0,315	524454	
40,0					0,300	523421	
37,5					0,280	521619	
35,5					0,250	524417	
31,5					0,224	520343	
28,0					0,212	523445	
26,5					0,200	524447	
25,0					0,180	524479	
22,4			528533		0,160	524430	
20,0			520347		0,150	523452	
19,0			520348		0,140	520345	
18,0			520349		0,125	524409	
16,0			528526		0,112	520346	
14,0			520350		0,106	523476	
13,2			520352		0,100	524353	
12,5			520353		0,090	524360	
11,2			528502		0,080	523994	
10,0			520354		0,075	523500	
9,5			520355		0,071	524586	
9,0			520356		0,063	524485	
8,0			520357		0,056	524904	
7,1			520358		0,053	523514	
6,7			520359		0,050	524524	
6,3			520360		0,045	524531	
5,6			520362		0,040	523677	

5,0	523654		528557		0,038	523539		
4,75	523640		520364		0,036	525990		
4,5	520338		520365		0,032	523646		
4,0	524556		528519		0,025	523660		
3,55	526552				0,020	523684		
3,35	523313							
3,15	524518							
2,8	523330							
2,5	526188							
2,36	523336							
2,24	520339							
2,0	524384							
1,8	526171							
1,7	523350							
1,6	524548							
1,4	523368							
1,25	526164		Akcesoria					
1,18	523375		Pokrywa sita			540568		
1,12	520340		Zbiornik dolny			540049		
1,0	524378		Zbiornik wodny do przesiewania na mokro			540063		
			Zbiornik po redni			540056		
			Pier cie po redni			543086		
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana			902751		
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana			902744		
			Uszczelka PVC			540722		
			Uszczelka VITON (-15 ÷ +200 °C)			541585		
			Gumowa kulka Ø 20 mm			540443		
			Gumowa kostka 20x20x20 mm			902016		
			Certyfikaty					
			Certyfikat sprawdzenia			902366		
			Certyfikat kalibracji			902411		

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**

Customers data

Haver & BOECKER Erntegeräthor 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

Order Number: 22-975916 PO-No.: 0538772 Under Date: 2006-09-08
 Customer: 0538772 Haver Belgium S.A.
 Test Sieve Number: **3206838** Frame Diameter: 200 mm Frame: Brass
 Customer's Sieve No.: none Type: Haver Plate Material: Stainless Steel
 Nominal Aperture Size: **45 µm** Nominal Wire Diameter: 0.22 mm Process Measurements: 1
 The class of aperture size: 3.1 $X = 22.0 \sigma_p = 8.3$ according to DIN ISO 3310-1:2001

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

Warp		Weft	
Range	Quantity	Range	Quantity
0-10	1	0	0
10-20	128	124	124
20-30	3	5	5
30-40	0	0	0

Values in Micrometers

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	Warp		Weft	
Lower	Upper	Quantity	Quantity	Percentage
33,8	0	0,0	0	0,0
34,9	0	0,0	0	0,0
36,0	0	0,0	0	0,0
37,2	0	0,0	0	0,0
38,4	0	0,0	0	0,0
39,6	0	0,0	0	0,0
40,7	0	0,0	0	0,0
41,9	1	0,8	0	0,0
43,1	0	0,7	0	0,0
44,3	21	16,3	1	0,8
45,5	59	39,8	17	13,2
46,7	34	26,4	59	45,7
47,8	15	10,1	38	29,5
49,0	5	3,8	14	10,8
50,2	1	0,8	0	0,0
51,4	0	0,0	0	0,0
52,6	0	0,0	0	0,0
53,7	0	0,0	0	0,0
54,9	0	0,0	0	0,0
56,1	0	0,0	0	0,0
57,3	0	0,0	0	0,0
58,4	0	0,0	0	0,0
59,6	0	0,0	0	0,0
60,8	0	0,0	0	0,0
62,0	0	0,0	0	0,0
63,2	0	0,0	0	0,0
64,4	0	0,0	0	0,0
65,6	0	0,0	0	0,0
66,8	0	0,0	0	0,0
68,0	0	0,0	0	0,0

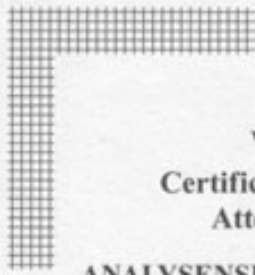

We confirm that the test measuring device is in use.

Measurement results, summary

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

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 table.</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>		
HAYER & BOECKER DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK		
B 9 332 052002 10 Fe	HB-Fabrikationsnummer 4401185	Datum 14.11.02
		Werksachverständiger H.-J. Heck
		