

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 203 , h 32 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 32 mm							
Siatka tkana nierdzewna			Sita perforowane galwanizowane		Siatka tkana nierdzewna		
Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR	Nr kat.	Cena netto EUR	Wymiar oczka mm	Nr kat.	Cena netto EUR
125,0					0,900	520301	85,00
112,0					0,850	523754	85,00
106,0					0,800	525642	85,00
100,0					0,710	525635	85,00
90,0					0,630	525628	85,00
80,0					0,600	523761	85,00
75,0					0,560	526397	85,00
71,0					0,500	529847	85,00
63,0					0,450	520036	85,00
56,0					0,425	523779	85,00
53,0					0,400	525604	85,00
50,0					0,355	523957	85,00
45,0					0,315	529839	85,00
40,0					0,300	523786	85,00
37,5					0,280	520302	85,00
35,5					0,250	525590	85,00
31,5					0,224	520303	85,00
28,0					0,212	523793	85,00
26,5					0,200	529822	85,00
25,0					0,180	523919	85,00
22,4					0,160	524339	85,00
20,0					0,150	523801	85,00
19,0					0,140	520304	85,00
18,0					0,125	529815	85,00
16,0					0,112	520305	85,00
14,0					0,106	523818	85,00
13,2					0,100	525565	85,00
12,5					0,090	529808	85,00
11,2	520292	114,00			0,080	520307	85,00
10,0	529676	105,00			0,075	523863	85,00
9,5	526468	105,00			0,071	520308	85,00
9,0	520293	105,00			0,063	525558	85,00
8,0	526210	105,00			0,056	520309	98,00
7,1	520294	105,00			0,053	523848	98,00
6,7	526228	105,00			0,050	525938	98,00
6,3	520295	105,00			0,045	523824	122,00
5,6	525698	105,00			0,040	520310	122,00

5,0	529861	105,00			0,038	523988	180,00	
4,75	523710	105,00			0,036	520311	180,00	
4,5	520296	105,00			0,032	520312	186,00	
4,0	529669	105,00			0,025	525952	318,00	
3,55	520297	105,00			0,020	520314	588,00	
3,35	523717	105,00						
3,15	529878	105,00						
2,8	524291	105,00						
2,5	525680	88,00						
2,36	523723	88,00						
2,24	520299	88,00						
2,0	529884	88,00						
1,8	525673	88,00						
1,7	523730	88,00						
1,6	529891	88,00						
1,4	525667	88,00						
1,25	525659	88,00	Akcesoria					
1,18	523748	88,00	Pokrywa sita			540568	56,00	
1,12	520300	88,00	Zbiornik dolny			540094	79,00	
1,0	529854	88,00	Zbiornik po redni			540253	84,00	
			Pier cie po redni			541352	49,00	
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana			902751	8,40	
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana			902744	8,40	
			Uszczelka PVC			540722	1,00	
			Uszczelka VITON (-15 ÷ +200 °C)			541585	8,40	
			Gumowa kulka Ø 20 mm			540443	1,00	
			Gumowa kostka 20x20x20 mm			902016	1,00	
			Certyfikaty					
			Certyfikat sprawdzenia			902366	34,00	
			Certyfikat kalibracji			902411	67,00	

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s na PLN po kursie sprzeda y Banku PE KAO SA na dzie fakturowania.

Cena nie obejmuje kosztów dostawy.

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

Customers data

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

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

Warp		Weft	
Range	Quantity	Range	Quantity
0-10	1	0	0
10-20	128	87	124
20-30	3	2	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	16,2	1	0,8
45,5	59	39,8	27	13,2
46,7	34	26,4	59	43,7
47,8	15	10,1	38	29,5
49,0	5	2,3	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
58,5	0	0,0	0	0,0
59,7	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.

Aperture Size Warp ^ Weft >

Average: 45,2 46,4

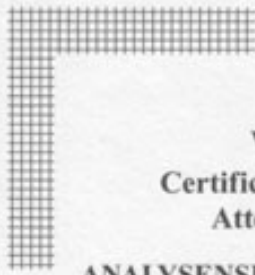

Standard Deviation: 1,9 1,3

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

		
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>		
H A V E R & B O E C K E R DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK		
B 9 332 052002 10 Fe	HB-Fabrikationsnummer 4401185	Datum 14.11.02
		Werksachverständiger H.-J. Heck
		