

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 200 , h 32 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

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



Sita o średnicy 200 mm , obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 32 mm (efektywna 25 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	528432	85,00
112,0					0,850	522681	85,00
106,0					0,800	521703	85,00
100,0					0,710	521695	85,00
90,0					0,630	521811	85,00
80,0					0,600	522667	85,00
75,0					0,560	522496	85,00
71,0					0,500	521689	85,00
63,0					0,450	521493	85,00
56,0					0,425	522651	85,00
53,0					0,400	521804	85,00
50,0					0,355	521672	85,00
45,0					0,315	521796	85,00
40,0					0,300	522024	85,00
37,5					0,280	521664	85,00
35,5					0,250	521658	85,00
31,5					0,224	522186	85,00
28,0					0,212	522048	85,00
26,5					0,200	521640	85,00
25,0					0,180	521634	85,00
22,4			520234	126,00	0,160	521626	85,00
20,0			520235	126,00	0,150	522644	85,00
19,0			520237	126,00	0,140	521936	85,00
18,0			520238	126,00	0,125	521602	85,00
16,0			528658	126,00	0,112	521594	85,00
14,0			520239	126,00	0,106	522637	85,00
13,2			520240	126,00	0,100	521587	85,00
12,5			528641	126,00	0,090	521570	85,00
11,2	528419	114,00	528379	126,00	0,080	521563	85,00
10,0	521766	105,00	527972	126,00	0,075	522630	85,00
9,5	522512	105,00	520241	126,00	0,071	521929	85,00
9,0	528402	105,00	527965	126,00	0,063	521556	85,00
8,0	521860	105,00	528362	126,00	0,056	522179	98,00
7,1	521913	105,00	520242	126,00	0,053	522612	98,00
6,7	528806	105,00	520244	126,00	0,050	521549	98,00
6,3	521843	105,00	528634	126,00	0,045	521789	122,00
5,6	521968	105,00	527958	126,00	0,040	521532	122,00

5,0	521759	105,00	528317	126,00	0,038	522699	180,00	
4,75	522093	105,00	520247	126,00	0,036	521943	180,00	
4,5	521951	105,00	520694	126,00	0,032	521525	186,00	
4,0	521874	105,00	528627	126,00	0,025	521518	318,00	
3,55	521975	105,00			0,020	521501	588,00	
3,35	522101	105,00						
3,15	521881	105,00						
2,8	521906	105,00						
2,5	521897	88,00						
2,36	522117	88,00						
2,24	521741	88,00						
2,0	521734	88,00						
1,8	522155	88,00						
1,7	522148	88,00						
1,6	521835	88,00						
1,4	521728	88,00						
1,25	521828	88,00	Akcesoria					
1,18	522132	88,00	Pokrywa sita		540551	56,00		
1,12	528425	88,00	Zbiornik dolny		540001	79,00		
1,0	521711	88,00	Zbiornik po redni		542007	84,00		
			Pier cie po redni		542362	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	35,00		
			Certyfikat kalibracji		902411	67,00		

Podane ceny s cenami netto.

Ceny przeliczane s na PLN po kursie sprzeda y Banku PEKAO 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 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

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: Haver Plate 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

Missing results of 129 sieve openings in warp direction
 Missing 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

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

Warp		Weft	
Class	Quantity	Class	Quantity
33,8	0	0,0	0
34,9	0	0,0	0
36,0	0	0,0	0
37,2	0	0,0	0
38,4	0	0,0	0
39,6	0	0,0	0
40,7	0	0,0	0
41,9	1	0,8	0
43,1	4	4,7	0
44,3	21	16,2	1
45,5	59	38,8	17
46,7	34	26,4	59
47,8	15	10,1	38
49,0	5	2,3	14
50,2	1	0,8	0
51,4	0	0,0	0
52,6	0	0,0	0
53,7	0	0,0	0
54,9	0	0,0	0
56,1	0	0,0	0
57,3	0	0,0	0
58,5	0	0,0	0
59,7	0	0,0	0
60,8	0	0,0	0
62,0	0	0,0	0
63,2	0	0,0	0
64,4	0	0,0	0
65,6	0	0,0	0
66,8	0	0,0	0
68,0	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		
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 table.		
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.		
HAYER & BOECKER DRAHTWEBEREI UND MASCHINENFABRIK		
B 9 332 052002 10 Fe	HB-Fabrikationsnummer 4401185	Datum 14.11.02
		Werksachverständiger H.-J. Heck