

**KARTA KATALOGOWA**

**Sita Ø 250 , h 55 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker**

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



Sita o średnicy 250 mm, obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 55 mm							
Wymiar oczka mm	Siatka tkana nierdzewna		Sita perforowane galwanizowane		Wymiar oczka mm	Siatka tkana nierdzewna	
	Nr kat.		Nr kat.			Nr kat.	
125,0	521795	151,00	521861	177,00	0,900	521911	116,00
112,0	521797	151,00	521862	177,00	0,850	521914	116,00
106,0	521798	151,00	521863	177,00	0,800	521915	116,00
100,0	521799	151,00	521864	177,00	0,710	521916	116,00
90,0	521800	151,00	521865	177,00	0,630	521917	116,00
80,0	521801	151,00	521868	177,00	0,600	521918	116,00
75,0	521802	151,00	521869	177,00	0,560	521919	116,00
71,0	521803	151,00	521870	177,00	0,500	521920	116,00
63,0	521805	151,00	521871	177,00	0,450	521921	116,00
56,0	521806	151,00	521872	177,00	0,425	521922	116,00
53,0	521807	151,00	521875	177,00	0,400	521923	116,00
50,0	521808	151,00	521876	177,00	0,355	521924	116,00
45,0	521809	151,00	521877	177,00	0,315	521925	116,00
40,0	521810	151,00	521878	177,00	0,300	521926	116,00
37,5	521812	151,00	521879	177,00	0,280	521927	116,00
35,5	521813	151,00	521882	177,00	0,250	521928	116,00
31,5	521814	151,00	521883	177,00	0,224	521930	116,00
28,0	521815	151,00	521884	177,00	0,212	521931	116,00
26,5	521816	151,00	521885	177,00	0,200	521932	116,00
25,0	521817	151,00	521886	177,00	0,180	521933	116,00
22,4	521818	151,00	521887	177,00	0,160	521934	116,00
20,0	521819	133,00	521888	177,00	0,150	521935	116,00
19,0	521820	133,00	521889	177,00	0,140	521937	116,00
18,0	521821	133,00	521890	177,00	0,125	521938	116,00
16,0	521822	133,00	521891	177,00	0,112	521939	116,00
14,0	521823	133,00	521892	177,00	0,106	521940	116,00
13,2	521824	133,00	521893	177,00	0,100	521941	116,00
12,5	521825	133,00	521894	177,00	0,090	521942	116,00
11,2	521826	133,00	521895	177,00	0,080	521944	116,00
10,0	521827	133,00	521896	177,00	0,075	521945	116,00
9,5	521829	133,00	521898	177,00	0,071	521946	116,00
9,0	521830	133,00	521899	177,00	0,063	521947	116,00
8,0	521831	133,00	521900	177,00	0,056	521948	132,00
7,1	521832	133,00	521901	177,00	0,053	521949	132,00
6,7	521833	133,00	521902	177,00	0,050	521952	132,00
6,3	521834	133,00	521903	177,00	0,045	521953	156,00
5,6	521836	133,00	521904	177,00	0,040	521954	156,00
5,0	521837	133,00	521907	177,00	0,038	521955	222,00
4,75	521838	133,00	521908	177,00	0,036	521956	234,00

4,5	521839	133,00	521909	177,00	0,032	521957	252,00	
4,0	521840	133,00	521910	177,00	0,025	521958	384,00	
3,55	521841	133,00			0,020	521959	780,00	
3,35	521844	133,00						
3,15	521845	116,00						
2,8	521846	116,00						
2,5	521847	116,00						
2,36	521848	116,00						
2,24	521849	116,00						
2,0	521850	116,00						
1,8	521851	116,00						
1,7	521852	116,00						
1,6	521853	116,00						
1,4	521854	116,00						
1,25	521855	116,00						
1,18	521856	116,00	<b>Akcesoria</b>					
1,12	521857	116,00	Pokrywa sita		540745	96,00		
1,0	521858	116,00	Zbiornik dolny		540747	93,00		
			Zbiornik dolny do przesiewania na mokro		540748	192,00		
			Pier cie po redni		540749	69,00		
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana		902751	12,00		
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana		902744	12,00		
			Uszczelka PVC		540722	1,00		
			Gumowa kulka Ø 20 mm		540443	1,00		
			Gumowa kostka 20x20x20 mm		902016	1,00		
			<b>Certyfikaty</b>					
			Certyfikat sprawdzenia		902366	62,00		
			Certyfikat kalibracji		902411	151,00		

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** 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: 2006-09-09  
 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  
 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	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
Class	Quantity	Quantity
33,8	0	0
34,9	0	0
36,0	0	0
37,2	0	0
38,4	0	0
39,6	0	0
40,7	0	0
41,9	1	0
43,1	0	0
44,3	21	1
45,5	59	87
46,7	34	59
47,8	15	38
49,0	5	14
50,2	1	0
51,4	0	0
52,6	0	0
53,7	0	0
54,9	0	0
56,1	0	0
57,3	0	0
58,5	0	0
59,7	0	0
60,8	0	0
62,0	0	0
63,2	0	0
64,4	0	0
65,6	0	0
66,8	0	0
68,0	0	0

Weft

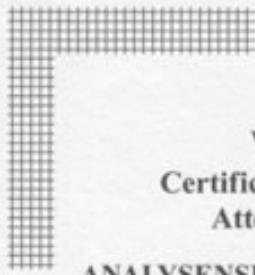

We certify that the test measuring device is in use.

**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

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