

KARTA KATALOGOWA

Sita Ø 315 , h 75 mm z oczkami kwadratowymi firmy Haver & Boecker

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



Sita o średnicy 315 mm, obudowa ze stali nierdzewnej							
Nominalna wysokość sita 75 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	521630	210,00	521698	216,00	0,900	521746	158,00
112,0	521631	210,00	521699	216,00	0,850	521747	158,00
106,0	521632	210,00	521700	216,00	0,800	521748	158,00
100,0	521635	210,00	521701	216,00	0,710	521749	158,00
90,0	521636	210,00	521702	216,00	0,630	521750	158,00
80,0	521637	210,00	521704	216,00	0,600	521751	158,00
75,0	521638	210,00	521705	216,00	0,560	521752	158,00
71,0	521639	210,00	521706	216,00	0,500	521753	158,00
63,0	521641	210,00	521707	216,00	0,450	521754	158,00
56,0	521642	210,00	521708	216,00	0,425	521755	158,00
53,0	521643	210,00	521709	216,00	0,400	521756	158,00
50,0	521644	210,00	521712	216,00	0,355	521757	158,00
45,0	521645	210,00	521713	216,00	0,315	521760	158,00
40,0	521646	210,00	521714	216,00	0,300	521761	158,00
37,5	521647	210,00	521715	216,00	0,280	521762	158,00
35,5	521648	210,00	521716	216,00	0,250	521763	158,00
31,5	521649	210,00	521717	216,00	0,224	521764	158,00
28,0	521650	210,00	521718	216,00	0,212	521767	158,00
26,5	521651	210,00	521719	216,00	0,200	521768	158,00
25,0	521652	210,00	521720	216,00	0,180	521769	158,00
22,4	521653	210,00	521721	216,00	0,160	521770	158,00
20,0	521654	186,00	521722	216,00	0,150	521771	158,00
19,0	521655	186,00	521723	216,00	0,140	521774	158,00
18,0	521656	186,00	521724	216,00	0,125	521775	158,00
16,0	521659	186,00	521725	216,00	0,112	521776	158,00
14,0	521660	186,00	521726	216,00	0,106	521777	158,00
13,2	521661	186,00	521729	216,00	0,100	521778	158,00
12,5	521662	186,00	521730	216,00	0,090	521779	158,00
11,2	521663	186,00	521731	216,00	0,080	521780	158,00
10,0	521665	186,00	521732	216,00	0,075	521781	158,00
9,5	521666	186,00	521733	216,00	0,071	521782	158,00
9,0	521667	186,00	521735	216,00	0,063	521783	168,00
8,0	521668	186,00	521736	216,00	0,056	521784	177,00
7,1	521669	186,00	521737	216,00	0,053	521785	184,00
6,7	521670	186,00	521738	216,00	0,050	521786	190,00
6,3	521673	186,00	521739	216,00	0,045	521787	226,00
5,6	521674	186,00	521740	216,00	0,040	521787	229,00

5,0	521675	186,00	521742	216,00	0,038	521790	312,00	
4,75	521676	186,00	521743	216,00	0,036	521791	330,00	
4,5	521677	186,00	521744	216,00	0,032	521792	362,00	
4,0	521678	186,00	521745	216,00	0,025	521793	540,00	
3,55	521679	186,00			0,020	521794	1 068,00	
3,35	521680	186,00						
3,15	521681	158,00						
2,8	521682	158,00						
2,5	521683	158,00						
2,36	521684	158,00						
2,24	521685	158,00						
2,0	521686	158,00						
1,8	521687	158,00						
1,7	521690	158,00						
1,6	521691	158,00						
1,4	521692	158,00						
1,25	521693	158,00						
1,18	521694	158,00						
1,12	521696	158,00	Akcesoria					
1,0	521697	158,00	Pokrywa sita		540742	106,00		
			Zbiornik dolny		540743	105,00		
			Zbiornik dolny do przesiewania na mokro		540744	204,00		
			Pier cie po redni		540750	84,00		
			Dodatkowa górna uszczelka przyklejana		902751	12,00		
			Dodatkowa dolna uszczelka przyklejana		902744	12,00		
			Uszczelka PVC		540739	1,00		
			Gumowa kulka Ø 20 mm		540443	1,00		
			Gumowa kostka 20x20x20 mm		902016	1,00		
			Certyfikaty					
			Certyfikat sprawdzenia		902367	62,00		
			Certyfikat kalibracji		902412	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 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 Number: 22-975916 PO-NO.: Haver 01221 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 size 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 129 sieve openings in weft direction

Warp		Weft	
Range	Quantity	Range	Quantity
< 33.8	1	0	0
33.8 - 34.9	128	87	124
34.9 - 36.0	3	2	5
> 36.0	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	Percentage	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	16.4	1	0.8		
45.5	59	46.8	87	67.2		
46.7	34	26.6	59	46.5		
47.8	15	11.7	28	21.8		
49.0	5	3.9	14	10.9		
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		

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

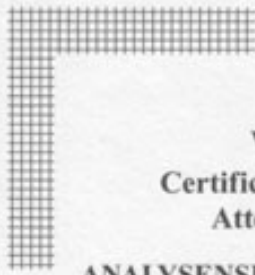
Measurement results, summary

Copyright 2007 by Haver & BOECKER, Germany

EMEL PPH S.C.
 Biuro Handlowe : 04-359 Warszawa ul.Kobielska 6/133

tel./fax 022 408 33 28
 e-mail : emel@rubikon.pl

GSM 0-602 017 018
 www.emel.info.pl

		
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
		