

Edelstahl-Analysensiebe, HAVER & BOECKER

Test Sieves, Stainless Steel



HAVER & BOECKER ist einer der international bedeutendsten Hersteller von Drahtgeweben. Dadurch zeichnen sich die HAVER-Analysensiebe durch eine hohe Genauigkeit und Stabilität aus. Eine Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204 wird jedem Analysensieb kostenlos beigelegt. Ein individuelles Zertifizierungs- oder Kalibrierprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN ISO 10204 ist für jede Maschenweite und jeden Durchmesser erhältlich. Ebenfalls bietet HAVER & BOECKER die Analysensiebe nach DIN EN ISO / IEC 17025 in dem haus-eigenen akkreditierten Kalibrierlabor zu prüfen.

HAVER-Analysensiebe werden nach den gültigen Normen hergestellt: DIN ISO 3310, ASTM E11, ISO 565, B 410, AFNOR, ISO 5223 etc.

Technische Daten:

Durchmesser (mm): 50 76,2 100 150 200/203 250 300 305 315 350 400 450
 Nutzhöhe (mm): 25 25 45 50 32/50 55 30/60 60 75 60 65 70
 Maschenweiten: ab 5 µm



Maschen- weite ISO 565 3310-1	Größe 1 Sieb-Ø 200 mm Nutzhöhe 50 mm Best.-Nr.	Größe 2 Sieb-Ø 400 mm Nutzhöhe 65 mm Best.-Nr.
125 mm	10 16 95040	10 16 90594
112 mm	10 16 90259	10 16 90595
106 mm	10 16 95023	10 16 90596
100 mm	10 16 92598	10 16 90597
90 mm	10 16 93212	10 16 90598
80 mm	10 16 91379	10 16 90599
75 mm	10 16 91432	10 16 90600
71 mm	10 16 90246	10 16 90601
63 mm	10 16 91362	10 16 90602
56 mm	10 16 91386	10 16 90603
53 mm	10 16 95016	10 16 90604
50 mm	10 16 91355	10 16 90605
45 mm	10 16 91348	10 16 90606
40 mm	10 16 91331	10 16 90607
37,5 mm	10 16 91456	10 16 90608
35,5 mm	10 16 91324	10 16 96731
31,5 mm	10 16 91317	10 16 90696
28 mm	10 16 91310	10 16 90610
26,5 mm	10 16 95009	10 16 90611
25 mm	10 16 91292	10 16 90612
22,4 mm	10 16 91285	10 16 90613
20 mm	10 16 91278	10 16 95992
19 mm	10 16 91463	10 16 90614
18 mm	10 16 91261	10 16 90615
16 mm	10 16 91254	10 16 90571
14 mm	10 16 91247	10 16 90191
13,2 mm	10 16 93243	10 16 90617
12,5 mm	10 16 91240	10 16 90184
11,2 mm	10 16 91223	10 16 90618
10 mm	10 16 91216	10 16 96755
9,5 mm	10 16 93260	10 16 99366
9 mm	10 16 91209	10 16 90619
8 mm	10 16 91191	10 16 95978
7,1 mm	10 16 91184	10 16 90177
6,7 mm	10 16 93236	10 16 90620
6,3 mm	10 16 91177	10 16 95961
5,6 mm	10 16 91170	10 16 97391
5 mm	10 16 91153	10 16 97199
4,75 mm	10 16 93111	10 16 90621
4,5 mm	10 16 91146	10 16 96003
4 mm	10 16 91139	10 16 95947
3,55 mm	10 16 91122	10 16 90622
3,35 mm	10 16 93096	10 16 90624
3,15 mm	10 16 91115	10 16 95940
2,8 mm	10 16 91108	10 16 96801
2,5 mm	10 16 91099	10 16 90625
2,36 mm	10 16 93158	10 16 90626
2,24 mm	10 16 91082	10 16 90627
2 mm	10 16 91075	10 16 96747
1,8 mm	10 16 91068	10 16 90628

Maschen- weite ISO 565 3310-1	Größe 1 Sieb-Ø 200 mm Nutzhöhe 50 mm Best.-Nr.	Größe 2 Sieb-Ø 400 mm Nutzhöhe 65 mm Best.-Nr.
1,7 mm	10 16 93071	10 16 90629
1,6 mm	10 16 91051	10 16 90631
1,4 mm	10 16 91045	10 16 92148
1,25 mm	10 16 91037	10 16 92130
1,18 mm	10 16 93065	10 16 90632
1,12 mm	10 16 91020	10 16 90633
1 mm	10 16 91014	10 16 95916
900 µm	10 16 91006	10 16 90634
850 µm	10 16 93057	10 16 90635
800 µm	10 16 90995	10 16 92123
710 µm	10 16 90988	10 16 96273
630 µm	10 16 90971	10 16 90727
600 µm	10 16 93033	10 16 90636
560 µm	10 16 90964	10 16 90637
500 µm	10 16 90958	10 16 95909
450 µm	10 16 90940	10 16 96189
425 µm	10 16 93020	10 16 90638
400 µm	10 16 90933	10 16 96172
355 µm	10 16 90927	10 16 96034
315 µm	10 16 90919	10 16 90639
300 µm	10 16 92303	10 16 90640
280 µm	10 16 90902	10 16 90641
250 µm	10 16 90895	10 16 96267
224 µm	10 16 90887	10 16 90642
212 µm	10 16 92985	10 16 90643
200 µm	10 16 90870	10 16 90644
180 µm	10 16 90864	10 16 96072
160 µm	10 16 90856	10 16 96088
150 µm	10 16 92961	10 16 96142
140 µm	10 16 90849	10 16 90645
125 µm	10 16 90832	10 16 96761
112 µm	10 16 90825	10 16 90646
106 µm	10 16 92947	10 16 96135
100 µm	10 16 90818	10 16 90648
90 µm	10 16 90801	10 16 96259
80 µm	10 16 90793	10 16 90649
75 µm	10 16 92940	10 16 96128
71 µm	10 16 90779	10 16 96855
63 µm	10 16 90762	10 16 96158
56 µm	10 16 90755	10 16 90650
53 µm	10 16 92915	10 16 90651
50 µm	10 16 90748	10 16 90652
45 µm	10 16 90731	10 16 96110
40 µm	10 16 90724	10 16 90653
38 µm	10 16 92909	10 16 90684
36 µm	10 16 90717	10 16 96956
32 µm	10 16 90700	10 16 90686
25 µm	10 16 90685	10 16 90703
20 µm	10 16 90661	10 16 90001
Siebpfanne	10 16 90018	10 16 90498

Andere Siebdurchmesser, Ausführungen (Getreide-, Luftstrahl-, Holzrandsiebe), Normen, Siebdeckel etc. auf Anfrage.

