

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAYER PARTIKELANALYSE. PREISLISTE GÜLTIG AB AUGUST 2022.



Probenvorbereitung

HAYER RT Riffelteiler	03
HAYER RPT Rotationsprobenteiler	03

Analysensiebe und Zubehör

Überprüfung der Analysensiebe	04
-------------------------------	----

Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 50 mm	05
Ø 76,2 mm (3")	06
Ø 100 mm	07
Ø 120 mm	08
Ø 150 mm	09
Ø 200 mm	10 - 13
Ø 203 mm (8")	14 - 17
Ø 200 mm Güteklasse Gold	18
Ø 250 mm	20 - 21
Ø 300 mm (297,5 mm)	22 - 25
Ø 305 mm (12")	26 - 27
Ø 315 mm	28 - 29
Ø 350 mm	30 - 31
Ø 400 mm	32 - 33
Ø 450 mm (18")	34 - 35
ALPINE Analysensiebe	36 - 38

Analysensiebe für die Getreide- und Tabakanalyse, Stabsiebe	39
--	----

Analysensiebe mit Buchenholzrahmen

300 x 300 mm	40 - 41
500 x 500 mm	42 - 43

Analysensiebe mit Aluminiumrahmen

Ersatzsiebböden Ø 400 mm	44 - 45
HAYER USC Analysensieb-Reinigungsgeräte, Abtropfsatz, Siebhalter, Gewebekonus	46

Analysensiebmaschinen

Überprüfung der Analysensiebmaschinen	47
HAYER EML 200 Pure, Premium und Premium Remote	48
HAYER EML 315 digital plus	49
HAYER EML 450 digital plus	50
HAYER UWL 400	51
TYLER Analysensiebmaschinen (Ro-Tap®)	52
Schalldämmschränke	52
HAYER CSA Auswertesoftware	53
HAYER UFA Ultraschall-Siebunterstützung	53

Dynamische Bildanalyse

HAYER CPA	53
-----------	----

Qualitätssicherung vor Ort	54
-----------------------------------	----

Lieferbedingungen

Inland und Export	55
-------------------	----

Probenvorbereitung

zum Teilen von Materialproben in repräsentative Prüfproben

RT 75 - RT 50 - RT 37,5 - RT 25

aus feuerschlussverzinktem Stahlblech

	Artikelnr.	€/Stück
RT 75 (6 Durchlässe, 75 mm = 3")	205322273	629
RT 50 (8 Durchlässe, 50 mm = 2")	205322280	642
RT 37,5 (12 Durchlässe, 37,5 mm = 1½")	205322297	660
RT 25 (16 Durchlässe, 25 mm = 1")	205322303	660

Einzelteile

Auffangschale für RT 75 RT 50 RT 37,5 RT 25	205325021	105
Ständer für RT 75 RT 50 RT 37,5 RT 25	205325809	126
Teilkopf 6 Durchlässe, 75 mm = 3"	205326646	187
Teilkopf 8 Durchlässe, 50 mm = 2"	205326578	201
Teilkopf 16 Durchlässe, 25 mm = 1"	205326592	218
Teilkopf 12 Durchlässe, 37,5 mm = 1½"	205326585	218

RT 12,5 - RT 6,3

aus lackiertem Stahlblech

Riffelteiler mit Auffangschalen aus Weißblech (1,75 l)

RT 12,5 (18 Durchlässe 12,5 mm = ½")	205322310	327
RT 6,3 (12 Durchlässe 6,3 mm = ¼")	205322327	327

Riffelteiler mit Auffangschalen, kunststoffbeschichtet (2 l)

RT 12,5 (18 Durchlässe 12,5 mm = ½")	205322334	432
RT 6,3 (12 Durchlässe 6,3 mm = ¼")	205322341	432

Einzelteile

Ständer für RT 6,3 RT 12,5	205325779	102
Auffangschale aus Weißblech (1,75L)	205326882	21
Auffangschale, kunststoffbeschichtet (2,5L)	205326899	57
Teilkopf 18 Durchlässe, 12,5 mm = 1/2"	205326608	162
Teilkopf 12 Durchlässe, 6,3 mm = 1/4"	205326622	162
Staubschutz für Riffelteilerständer	206515759	198



Lieferumfang:

- 1 Ständer aus feuerschlussverzinktem Stahlblech
- 1 Teilkopf aus feuerschlussverzinktem Stahlblech
- 3 Auffangschalen



Lieferumfang:

- 1 Ständer aus lackiertem Stahlblech
- 1 Teilkopf aus Edelstahl
- 3 Auffangschalen

HAYER RPT Rotationsprobenteiler

zum Teilen von Materialproben in repräsentative Prüfproben

Rotationsprobenteiler

	Artikelnr.	€/Stück
RPT 1:8 mit 230 Volt	205322396	8.172
RPT 1:10 mit 230 Volt	205322402	8.229
RPT 1:30	205322419	9.711



Dokumentation der Konformität von Analysensieben

Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204

Werksbescheinigung 2.1

Alle HAVER Analysensiebe werden, wenn nicht anders vereinbart, mit einer kostenlosen Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204 geliefert.

Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Auf Wunsch können alle HAVER Analysensiebe mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 geliefert werden. Diese Prüfung kann als **zertifizierende** oder **kalibrierende** Messung gemäß DIN ISO 3310 oder ASTM E11 durchgeführt werden. Bei der Kalibrierung werden bis zu dreimal mehr Maschen vermessen als bei der Zertifizierung.

■ Zertifizierung von **neuen** Analysensieben mit Metalldrahtgewebe oder Lochblechen

Durchmesser	≤ 203 mm	≤ 315 mm	≤ 450 mm
Artikelnr.	206696946	206696861	206696960
EURO/Stück	34,00	61,00	89,00

■ Kalibrierung von **neuen** Analysensieben mit Metalldrahtgewebe oder Lochblechen

Durchmesser	≤ 203 mm	≤ 315 mm	≤ 450 mm
Artikelnr.	206697059	206697035	206697042
EURO/Stück	67,00	147,00	263,00

■ Zertifizierung von **gebrauchten** Analysensieben mit Metalldrahtgewebe oder Lochblechen

Preise wie oben aufgeführt zzgl. Aufwandspauschale 180,00€ / Auftrag

■ Zertifizierung und Kalibrierung von Analysensieben durch unseren „Vor-Ort“-Service siehe Seite 54



Bitte reinigen Sie vorher die Siebe und entfernen Schadstoffe. Ansonsten können Mehrkosten entstehen oder ggf. die Siebe nicht vermessen werden.

Es ist eine Unbedenklichkeitserklärung beizufügen.

HAVER Kalibrierlabor

Nach DIN EN ISO / IEC 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor für Analysensiebe mit Drahtgewebe.

Die Akkreditierung erfolgte über die „Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ (DAKkS). Die Kalibrierung erfolgt in Übereinstimmung mit ISO 3310-1.

■ Akkreditierte Kalibrierung von neuen Analysensieben mit Metalldrahtgewebe im Kalibrierlabor in Oelde

Durchmesser	≤ 203 mm	≤ 315 mm	≤ 450 mm
Artikelnr.	206697271	206697301	206697318
EURO/Stück	68,00	151,00	270,00

■ Akkreditierte Kalibrierung von gebrauchten Analysensieben mit Metalldrahtgewebe im Kalibrierlabor in Oelde

Preise auf Anfrage zzgl. Aufwandspauschale 200,00€ / Auftrag



HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 50 mm
 ↓ 25 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall- drahtgewebe auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
4	206157041	104	206157058	104
2.8	206157072	104	206157089	104
2.5	206161055	104		
2.36	206161079	104	206161086	104
2.24	206161109	104		
2	206157102	104	206157119	104
1.8	206161123	104		
1.7	206161147	104	206161154	104
1.6	206161192	104		
1.4	206157133	104	206157140	104
1.25	206159205	104		
1.18	206161215	104	206161222	104
1.12	206161246	104		
1	206157164	104	206157171	104
w / µm				
900	206161260	104		
850	206161284	104	206161291	104
800	206161338	104		
710	206157195	104	206157201	104
630	206161352	104		
600	206161376	104	206161383	104
560	206161406	104		
500	206157225	104	206157232	104
450	206161420	104		
425	206161444	104	206161451	104
400	206147738	104		
355	206157256	104	206157263	104
315	206161475	104		
300	206161499	104	206161505	104
280	206161529	104		
250	206157300	104	206157317	104
224	206161543	104		
212	206161567	104	206161574	104
200	206161598	104		
180	206157331	104	206157348	104
160	206161611	104		
150	206157645	104	206157652	104
140	206161635	104		
125	206157362	104	206157379	104
112	206161673	104		
106	206161697	104	206161703	104
100	206147691	104		
90	206157393	104	206157409	104
80	206147837	104		
75	206161727	104	206161734	104
71	206161758	104		
63	206147806	121	206147813	121
56	206161772	121		
53	206161796	121	206161802	121
50	206147752	121		
45	206147660	123	206147677	123
40	206161826	125		
38	206161840	148	206161857	148
36	206161871	148		
32	206147776	178	206147783	178
25	206149978	204	206762412	204
20	206149947	373	206149954	373

Zubehör

Siebdeckel	205922183	57
Siebpfanne	205922466	57

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 76.2 mm = 3"
 ↓ 25 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2.5	206136084	165		
2.36	206174451	165	206174468	165
2.24	206136091	165		
2	206136107	165	206136114	165
1.8	206136121	165		
1.7	206174680	165	206174697	165
1.6	206136138	165		
1.4	206174666	165	206174673	165
1.25	206136145	165		
1.18	206174642	165	206174659	165
1.12	206136152	165		
1	206136169	165	206136176	165
w / µm				
900	206136183	165		
850	206174802	165	206174819	165
800	206136190	165		
710	206174703	165	206174710	165
630	206174499	165		
600	206174864	165	206174871	165
560	206136206	165		
500	206174840	165	206174857	165
450	206136213	165		
425	206174826	165	206174833	165
400	206174444	165		
355	206174789	165	206174796	165
315	206174437	165		
300	206174765	165	206174772	165
280	206136220	165		
250	206174741	165	206174758	165
224	206136251	165		
212	206136268	165	206136275	165
200	206136282	165		
180	206174727	165	206174734	165
160	206136299	165		
150	206136305	165	206136312	165
140	206136329	165		
125	206174543	165	206174550	165
112	206136336	165		
106	206174567	165	206174574	165
100	206174529	165		
90	206174581	165	206174598	165
80	206174154	165		
75	206136350	165	206136367	165
71	206134783	165		
63	206174604	173	206174611	173
56	206136374	175		
53	206174628	180	206174635	180
50	206174536	185		
45	206136381	191	206136398	191
40	206136404	191		
38	206136411	243	206136428	243
36	206174147	243		
32	206136435	260	206136442	260
25	206174123	359	206174130	359
20	206174505	651	206174512	651



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Zubehör

Siebdeckel	205922190	83
Siebpfanne	205922480	61

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 100 mm
 ↓ 45 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall- drahtgewebe auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2.5	206142306	121		
2.36	206142399	121	206142405	121
2.24	206142450	121		
2	206142054	121	206142061	121
1.8	206142474	121		
1.7	206141859	121	206141866	121
1.6	206142283	121		
1.4	206142498	121	206142504	121
1.25	206142528	121		
1.18	206141880	121	206141897	121
1.12	206142566	121		
1	206141828	121	206141835	121
w / µm				
900	206142580	121		
850	206141910	118	206141927	118
800	206141521	118		
710	206142603	118	206142610	118
630	206142634	118		
600	206141941	118	206141958	118
560	206142658	118		
500	206142085	118	206142092	118
450	206142672	118		
425	206141972	118	206141989	118
400	206142344	118		
355	206142696	118	206142702	118
315	206142368	118		
300	206142023	118	206142030	118
280	206142726	118		
250	206141781	118	206141798	118
224	206142740	118		
212	206142764	118	206142771	118
200	206141576	118		
180	206142795	118	206142801	118
160	206142320	118		
150	206142191	118	206142207	118
140	206142825	118		
125	206141705	118	206141712	118
112	206142849	118		
106	206142863	118	206142870	118
100	206141682	118		
90	206142252	118	206142269	118
80	206142894	118		
75	206141651	118	206141668	118
71	206142917	118		
63	206141620	121	206141637	121
56	206142948	124		
53	206142160	127	206142177	127
50	206142146	131		
45	206141545	151	206141552	151
40	206141606	154		
38	206142221	220	206142238	220
36	206142962	226		
32	206142115	237	206142122	237
25	206142986	361	206142993	361
20	206141736	674	206141743	674

Zubehör

Siebdeckel	205922206	87
Siebpfanne	205922503	70
Dichtungsring PVC	205921841	1
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 120 mm
↓ 40 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2.5	206144430	136		
2.36	206157737	136	206648884	136
2.24	206144454	136		
2	206144478	136	206648471	136
1.8	206144492	136		
1.7	206154804	136	206648853	136
1.6	206158154	136		
1.4	206144539	136	206648488	136
1.25	206144553	136		
1.18	206154781	136	206648846	136
1.12	206157485	136		
1	206144577	136	206648495	136
w / µm				
900	206157461	132		
850	206158178	132	206648983	132
800	206144591	132		
710	206144720	132	206648518	132
630	206144614	132		
600	206147400	132	206648594	132
560	206157751	132		
500	206144645	132	206648501	132
450	206157782	132		
425	206144980	132	206648556	132
400	206144669	132		
355	206144942	132	206648549	132
315	206144683	132		
300	206147387	132	206648587	132
280	206145031	132		
250	206157805	132	206648891	132
224	206157829	132		
212	206144928	132	206648532	132
200	206144706	132		
180	206144904	132	206648525	132
160	206147363	132		
150	206145017	132	206648570	132
140	206157843	132		
125	206158192	132	206648990	132
112	206157867	132		
106	206157881	132	206648907	132
100	206157706	132		
90	206157447	132	206648877	132
80	206157911	132		
75	206157935	132	206648914	132
71	206157959	132		
63	206147615	136	206648600	136
56	206157973	138		
53	206157997	144	206648921	144
50	206157423	148		
45	206158017	173	206648938	173
40	206158031	180		
38	206158055	232	206648945	232
36	206158079	241		
32	206158093	260	206648952	260
25	206158116	434	206648969	434
20	206158130	728	206648976	728



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

Zubehör

Siebdeckel	205922213	101
Siebpfanne	205922527	82

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 150 mm
 ↓ 50 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Analysensiebe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2.5	206143013	136		
2.36	206143037	136	206143044	136
2.24	206143068	136		
2	206143099	136	206143105	136
1.8	206143129	136		
1.7	206143143	136	206143150	136
1.6	206143174	136		
1.4	206143198	136	206143204	136
1.25	206168481	136		
1.18	206143228	136	206143235	136
1.12	206143273	136		
1	206143297	136	206143303	136
w / µm				
900	206143327	132		
850	206143341	132	206143358	132
800	206143372	132		
710	206143396	132	206143402	132
630	206143433	132		
600	206143457	132	206143464	132
560	206143488	132		
500	206143501	132	206143518	132
450	206143532	132		
425	206143556	132	206143563	132
400	206143587	132		
355	206143600	132	206143617	132
315	206143631	132		
300	206143655	132	206143662	132
280	206143686	132		
250	206143709	132	206143716	132
224	206143730	132		
212	206143754	132	206143761	132
200	206143785	132		
180	206143808	132	206143815	132
160	206143846	132		
150	206143860	132	206143877	132
140	206143891	132		
125	206143914	132	206143921	132
112	206143945	132		
106	206143969	132	206143976	132
100	206144010	132		
90	206144034	132	206144041	132
80	206142436	132		
75	206144065	132	206144072	132
71	206144096	132		
63	206144119	136	206144126	136
56	206144140	138		
53	206144164	144	206144171	144
50	206144201	148		
45	206144225	173	206144232	173
40	206144256	180		
38	206144270	232	206144287	232
36	206144300	241		
32	206144324	260	206144331	260
25	206144355	434	206144362	434
20	206144386	728	206144393	728

Zubehör

Siebdeckel	205922220	101
Siebpfanne	205922541	82
Dichtungsring PVC	205921865	1
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 200 mm
↓ 32 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
22.4					206136480	137
20					206136497	137
19					206136510	137
18					206136527	137
16					206169518	137
15						
14					206136534	137
13.2					206136541	137
12.5					206169501	137
11.2	206169365	120	206169372	120	206169334	137
10	206152282	114			206169051	137
9.5	206160300	114	206160317	114	206136558	137
9	206169358	114			206169044	137
8	206153708	114	206153715	114	206169327	137
7.1	206154101	114			206136565	137
6.7	206169563	114	206169570	114	206136589	137
6.3	206153456	114	206153463	114	206169495	137
5.6	206154828	114	206154835	114	206169037	137
5	206152206	114			206649379	137
4.75	206157003	114	206157010	114	206136602	137
4.5	206154644	114			206141132	137
4	206153807	114	206153814	114	206169488	137
3.55	206154842	114				
3.35	206157027	114	206157034	114		
3.15	206153852	114				
2.8	206154040	114	206154057	114		
2.5	206153982	97				
2.36	206157287	97	206157294	97		
2.24	206151971	97				
2	206151896	97	206151902	97		
1.8	206157577	97				
1.7	206157539	97	206157546	97		
1.6	206153340	97				
1.4	206151827	97	206151834	97		
1.25	206153234	97				
1.18	206157508	97	206157515	97		
1.12	206169389	97				
1	206151650	97	206151667	97		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 200 mm
 ↓ 32 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206169396	96		
850	206161925	96	206161932	96
800	206151582	96		
710	206151483	96	206151490	96
630	206152961	96		
600	206161659	96	206161666	96
560	206160249	96		
500	206151384	96	206151391	96
450	206149862	96		
425	206161314	96	206161321	96
400	206152855	96		
355	206151131	96	206151148	96
315	206152732	96		
300	206155597	96	206155603	96
280	206151032	96		
250	206150929	96	206150936	96
224	206157775	96		
212	206156136	96	206156143	96
200	206150653	96		
180	206150554	96	206150561	96
160	206150493	96		
150	206161178	96	206161185	96
140	206154446	96		
125	206150424	96	206150431	96
112	206150417	96		
106	206161031	96	206161048	96
100	206150387	96		
90	206150141	96	206150158	96
80	206150097	96		
75	206160973	96	206160980	96
71	206154347	96		
63	206150073	96	206150080	96
56	206157720	106		
53	206160911	106	206160928	106
50	206150066	106		
45	206152602	129	206152619	129
40	206150059	129		
38	206162007	188	206162014	188
36	206154545	188		
32	206150028	195	206150035	195
25	206150004	334	206150011	334
20	206149916	613	206149923	613

Zubehör

Siebdeckel	205922237	58
Siebpfanne	205922565	77
Zwischenpfanne	205923692	83
Zwischenring	205923883	50
Innenrandverklebung oben Ø 200-203 mm*	205922121	12
Innenrandverklebung unten Ø 200-203 mm*	205922138	12
Dichtungsring PVC	205921872	1
Dichtungsring VITON	205921957	7
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 200 mm
↓ 50 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206168207	127	206168214	127	206169556	142
112	206136732	127			206136619	142
106	206168184	127	206168191	127	206136626	142
100	206160812	127	206160829	127	206136657	142
90	206166524	127	206166531	127	206169532	142
80	206148605	127			206136664	142
75	206149305	127	206149312	127	206136671	142
71	206136596	127			206136688	142
63	206148346	127	206148353	127	206169112	142
56	206148698	127			206169310	142
53	206168160	127	206168177	127	206136695	142
50	206148230	127	206148247	127	206169587	142
45	206148148	127	206148155	127	206169303	142
40	206147912	127			206169471	142
37.5	206149596	127	206149602	127	206169549	142
35.5	206147899	127			206169297	142
31.5	206147875	127	206147882	127	206169105	137
28	206147851	127			206169235	137
26.5	206168146	127	206168153	127	206136701	137
25	206147714	127	206147721	127	206169228	137
22.4	206147646	127	206147653	127	206169211	137
20	206147639	120			206169129	137
19	206149657	120	206149664	120	206169259	137
18	206147585	120			206169204	137
16	206147561	120	206147578	120	206169099	137
14	206147554	120			206169198	137
13.2	206166562	120	206166579	120	206136718	137
12.5	206147530	120	206147547	120	206169181	137
11.2	206147493	120	206147509	120	206169174	137
10	206147486	114			206169167	137
9.5	206166586	114	206166593	114	206174482	137
9	206147479	114			206169136	137
8	206147349	114	206147356	114	206169075	137
7.1	206147318	114			206169280	137
6.7	206166548	114	206166555	114	206136725	137
6.3	206147240	114	206147257	114	206169273	137
5.6	206147172	114	206147189	114	206169150	137
5	206147011	114			206169266	137
4.75	206166074	114	206166081	114	206136763	137
4.5	206146953	114			206169143	137
4	206146885	114	206146892	114	206169068	137
3.55	206146663	114				
3.35	206165930	114	206165947	114		
3.15	206146571	114				
2.8	206146489	114	206146496	114		
2.5	206146366	97				
2.36	206166463	97	206166470	97		
2.24	206146113	97				
2	206146007	97	206146014	97		
1.8	206145901	97				
1.7	206165626	97	206165633	97		
1.6	206145642	97				
1.4	206145543	97	206145550	97		
1.25	206145437	97				
1.18	206165602	97	206165619	97		
1.12	206145178	97				
1	206145109	97	206145116	97		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 200 mm
 ↓ 50 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206145079	96		
850	206165589	96	206165596	96
800	206145000	96		
710	206144966	96	206144973	96
630	206144874	96		
600	206165473	96	206165480	96
560	206144867	96		
500	206144829	96	206144836	96
450	206144744	96		
425	206165343	96	206165350	96
400	206144638	96		
355	206144515	96	206144522	96
315	206144416	96		
300	206165176	96	206165183	96
280	206144195	96		
250	206143990	96	206144003	96
224	206143839	96		
212	206164957	96	206164964	96
200	206143426	96		
180	206143259	96	206143266	96
160	206143082	96		
150	206164667	96	206164674	96
140	206142931	96		
125	206142542	96	206142559	96
112	206142429	96		
106	206164520	96	206164537	96
100	206142382	96		
90	206142009	96	206142016	96
80	206141811	96		
75	206164469	96	206164476	96
71	206141590	96		
63	206141453	96	206141460	96
56	206141422	106		
53	206164353	106	206164360	106
50	206141415	106		
45	206141330	129	206141347	129
40	206141309	129		
38	206164315	188	206164322	188
36	206141262	188		
32	206141163	195	206141170	195
25	206141095	334	206141101	310
20	206140845	613	206140852	613

Zubehör

Siebdeckel	205922237	58
Siebpfanne	205922589	47
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	205922824	170
Zwischenpfanne	205923715	83
Entlüftungsring 200x50 mm	205922046	103
Zwischenring	205923876	50
Innenrandverklebung oben Ø 200-203 mm*	205922121	12
Innenrandverklebung unten Ø 200-203 mm*	205922138	12
Dichtungsring PVC	205921872	1
Dichtungsring VITON	205921957	7
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
↓ 32 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
11.2	206136824	120	206136831	120
10	206169648	114		
9.5	206168641	114	206168658	114
9	206136848	114		
8	206168559	114	206168566	114
7.1	206136855	114		
6.7	206168573	114	206168580	114
6.3	206136862	114	206136879	114
5.6	206168412	114	206168429	114
5	206169785	114		
4.75	206167255	114	206167262	114
4.5	206136886	114		
4	206169624	114	206169631	114
3.55	206136893	114		
3.35	206167279	114	206167286	114
3.15	206169792	114		
2.8	206167620	114	206167637	114
2.5	206168405	97		
2.36	206167293	97	206167309	97
2.24	206136916	97		
2	206169808	97	206169815	97
1.8	206168399	97		
1.7	206167316	97	206167323	97
1.6	206169822	97		
1.5	206168665	85		
1.4	206168375	97	206168382	97
1.25	206168368	97		
1.18	206167330	97	206167347	97
1.12	206136923	97		
1	206169761	97	206169778	97



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall- drahtgewebe auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl- verzinktem Lochblech sind trocken zu lagern und nach Benutzung zu reinigen und zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
 ↓ 32 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

* bis w 1 mm

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206136930	96		
850	206167354	96	206167361	96
800	206168351	96		
710	206168337	96	206168344	96
630	206168320	96		
600	206167378	96	206167385	96
560	206168597	96		
500	206169747	96	206169754	96
450	206134820	96		
425	206167392	96	206167408	96
400	206168306	96		
355	206167576	96	206167583	96
315	206169730	96		
300	206167415	96	206167422	96
280	206136947	96		
250	206168276	96	206168283	96
224	206136954	96		
212	206167439	96	206167446	96
200	206169723	96		
180	206167552	96	206167569	96
160	206167668	96		
150	206167453	96	206167460	96
140	206136961	96		
125	206169709	96	206169716	96
112	206136978	96		
106	206167477	96	206167484	96
100	206168269	96		
90	206169686	96	206169693	96
80	206136992	96		
75	206167538	96	206167545	96
71	206137005	96		
63	206168245	96	206168252	96
56	206137012	106		
53	206167514	106	206167521	106
50	206168436	106		
45	206167491	129	206167507	129
40	206137029	129		
38	206167590	188	206167606	188
36	206137036	188		
32	206137043	195	206137050	195
25	206168443	334	206168450	334
20	206137081	613	206137098	613

Zubehör

Siebdeckel	205922244	58
Siebpfanne	205922602	77
Zwischenpfanne	205923739	83
Zwischenring	205924064	50
Innenrandverklebung oben Ø 200-203 mm*	205922121	12
Innenrandverklebung unten Ø 200-203 mm*	205922138	12
Dichtungsring PVC	205921872	1
Dichtungsring VITON	205921957	7
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
↓ 50 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206136749	127	206136756	127		
112	206137104	127				
106	206137111	127	206137128	127		
100	206137135	127	206137142	127		
90	206137166	127	206137173	127		
80	206137180	127				
75	206137197	127	206137203	127		
71	206137593	127				
63	206137210	127	206137227	127		
56	206137234	127				
53	206137241	127	206137258	127		
50	206137265	127	206137272	127		
45	206168221	127	206168238	127		
40	206137289	127				
37.5	206137296	127	206137302	127		
35.5	206137319	127				
31.5	206163639	127	206163646	127		
28	206162373	127				
26.5	206137326	127	206137333	127		
25	206164001	127	206164018	127		
22.4	206163196	127	206163202	127	206169457	137
20	206168467	120			206137487	137
19	206163745	120	206163752	120	206762535	137
18	206137340	120			206137494	137
16	206167071	120	206167088	120	206169440	137
14	206140784	120			206137500	137
13.2	206137357	120	206137364	120	206762443	137
12.5	206168122	120	206168139	120	206137524	137
11.2	206163134	120	206163141	120	206169426	137
10	206167095	114			206137531	137
9.5	206168108	114	206168115	114	206648259	137
9	206167651	114			206137548	137
8	206168061	114	206168078	114	206137555	137
7.1	206167644	114			206137562	137
6.7	206167101	114	206167118	114	206648266	137
6.3	206167750	114	206167767	114	206648273	137
5.6	206167125	114	206167132	114	206137579	137
5	206167194	114			206169464	137
4.75	206167149	114	206167156	114	206648280	137
4.5	206137388	114			206137586	137
4	206168030	114	206168047	114	206169433	137
3.55	206168733	114				
3.35	206166609	114	206166616	114		
3.15	206167972	114				
2.8	206166630	114	206166647	114		
2.5	206168542	97				
2.36	206166661	97	206166678	97		
2.24	206137395	97				
2	206167729	97	206167736	97		
1.8	206168535	97				
1.7	206166685	97	206166692	97		
1.6	206168023	97				
1.4	206166715	97	206166722	97		
1.25	206168528	97				
1.18	206166746	97	206166753	97		
1.12	206137401	97				
1	206167705	97	206167712	97		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
 ↓ 50 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206137418	96		
850	206167040	96	206167057	96
800	206167965	96		
710	206166777	96	206166784	96
630	206167958	96		
600	206167019	96	206167026	96
560	206168504	96		
500	206167828	96	206167835	96
450	206137425	96		
425	206166982	96	206166999	96
400	206167880	96		
355	206166791	96	206166807	96
315	206167873	96		
300	206166821	96	206166838	96
280	206150486	96		
250	206167798	96	206167804	96
224	206137432	96		
212	206166852	96	206166869	96
200	206167866	96		
180	206167897	96	206167903	96
160	206167859	96		
150	206166876	96	206166883	96
140	206137463	96		
125	206167774	96	206167781	96
112	206137470	96		
106	206166906	96	206166913	96
100	206167675	96		
90	206167682	96	206167699	96
80	206167613	96		
75	206166920	96	206166937	96
71	206168085	96		
63	206167927	96	206167934	96
56	206168092	106		
53	206166944	106	206166951	106
50	206167989	106		
45	206167996	129	206168009	129
40	206167224	129		
38	206166968	188	206166975	188
36	206168474	188		
32	206167170	195	206167187	195
25	206167200	334	206167217	334
20	206167231	613	206167248	613

Zubehör

Siebdeckel	205922244	58
Siebpfanne	205922626	47
Siebpfanne mit Auslauf + Ablaufschlauch	205922831	170
Zwischenpfanne	205923753	83
Entlüftungsring 203x50 mm	205922053	103
Zwischenring	205923890	50
Innenrandverklebung oben Ø 200-203 mm*	205922121	12
Innenrandverklebung unten Ø 200-203 mm*	205922138	12
Dichtungsring PVC	205921872	1
Dichtungsring VITON	205921957	7
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen Güteklasse GOLD

(um 50% reduzierte Toleranzen der Maschenweiten gegenüber der ISO 3310-1)

Ø 200 mm
 ↓ 50 mm Nutzhöhe

Nennweite	Edelstahlrahmen & Edelstahl-Metalldrahtgewebe		ISO 3310-1		Güteklasse GOLD		
	w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Einzelwert +X	Mittelwert +/- Y	Einzelwert +X	Mittelwert +/- Y
2.5	206133137	441	0,238	0,073	0,019	0,0365	
2.36	206133144	441	0,228	0,069	0,114	0,0345	
2.24	206133168	441	0,220	0,065	0,11	0,0325	
2	206133175	441	0,204	0,059	0,102	0,0295	
1.8	206133199	441	0,189	0,053	0,0945	0,0265	
1.7	206133205	441	0,182	0,050	0,091	0,025	
1.6	206133229	441	0,175	0,047	0,0875	0,0235	
1.4	206133236	441	0,159	0,042	0,0795	0,021	
1.25	206133250	441	0,148	0,038	0,074	0,019	
1.18	206133267	441	0,142	0,036	0,071	0,018	
1.12	206133281	441	0,137	0,034	0,0685	0,017	
1	206133298	441	0,127	0,030	0,0635	0,015	
w / µm							
900	206133311	428	118,3	27,6	59,15	13,8	
850	206133328	428	113,9	26,2	56,95	13,1	
800	206133342	428	109,4	24,8	54,7	12,4	
710	206133359	428	101,1	22,2	50,55	11,1	
630	206133373	428	93,5	19,9	46,75	9,95	
600	206133380	428	90,6	19	45,3	9,5	
560	206133403	428	86,6	17,9	43,3	8,95	
500	206133410	428	80,5	16,2	40,25	8,1	
450	206133434	428	75,2	14,7	37,6	7,35	
425	206133441	428	72,5	14	36,25	7	
400	206133465	428	69,8	13,3	34,9	6,65	
355	206133472	428	64,7	12	32,35	6	
315	206133496	428	60	10,8	30	5,4	
300	206133502	428	58,2	10,4	29,1	5,2	
280	206133526	428	55,8	9,8	27,9	4,9	
250	206133533	428	52	8,9	26	4,45	
224	206133557	428	48,7	8,1	24,35	4,05	
212	206133564	428	47,1	7,8	23,55	3,9	
200	206133588	428	45,4	7,4	22,7	3,7	
180	206133595	428	42,7	6,8	21,35	3,4	
160	206133618	428	39,8	6,3	19,9	3,15	
150	206133625	428	38,3	6	19,15	3	
140	206133649	428	36,8	5,7	18,4	2,85	
125	206133656	428	34,5	5,2	17,25	2,6	
112	206133670	428	32,4	4,8	11,5	2,4	
106	206133687	428	31,4	4,7	15,7	2,35	
100	206133700	428	30,4	4,5	15,2	2,25	
90	206133717	428	28,6	4,2	14,3	2,1	
80	206133731	428	26,8	3,9	13,4	1,95	
75	206133748	428	25,9	3,7	12,95	1,85	
71	206133762	428	25,1	3,6	12,55	1,8	
63	206133779	435	23,6	3,4	11,8	1,7	
56	206133793	488	22,1	3,2	11,05	1,6	
53	206133809	488	21,5	3,1	10,75	1,55	
50	206133823	488	20,9	3	10,45	1,5	
45	206133830	600	19,7	2,8	9,85	1,4	
40	206133854	600	18,6	2,7	9,3	1,35	
38	206133861	891	18,1	2,6	9,05	1,3	
36	206133885	891	17,6	2,6	8,8	1,3	
32	206133892	933	16,6	2,4	8,3	1,2	
25	206133915	1.573	14,8	2,2	7,4	1,1	



Mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204

Auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025 (siehe Seite 04)

Y:
 Toleranz für den arithmetischen Mittelwert aus der Summe aller gemessenen Maschenweiten (w), separat für Kett- und Schussrichtung ausgewertet.

X:
 Toleranz für Einzelwerte aller gemessenen Maschenweiten (w). Kein Einzelwert in Kette und Schuss gemessen, darf den Wert X übersteigen.

WAS WIR ANALYSIEREN.



WAS UNS AUSMACHT.



HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 250 mm
↓ 55 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206152718	174	206152725	174	206153722	194
112	206152749	174			206153739	194
106	206152756	174	206152763	174	206648730	194
100	206152770	174	206152787	174	206153746	194
90	206152794	174	206152800	174	206648747	194
80	206152817	174			206153760	194
75	206152824	174	206152831	174	206648754	194
71	206152848	174			206153777	194
63	206152862	174	206152879	174	206153784	194
56	206152886	174			206153791	194
53	206152893	174	206152909	174	206648761	194
50	206152916	174	206152923	174	206153821	194
45	206152930	174	206152947	174	206153838	194
40	206152954	174			206153845	194
37.5	206152978	174	206152985	174	206648778	194
35.5	206152992	174			206153869	194
31.5	206153005	174	206153012	174	206153876	194
28	206153029	174			206153883	194
26.5	206153036	174	206153043	174	206648785	194
25	206153050	174	206153067	174	206153890	194
22.4	206153074	174	206153081	174	206153906	194
20	206153098	156			206153913	194
19	206153104	156	206153111	156	206648792	194
18	206153128	156			206153920	194
16	206153135	156	206153142	156	206153937	194
14	206153159	156			206153944	194
13.2	206153166	156	206153173	156	206648808	194
12.5	206153180	156	206153197	156	206153951	194
11.2	206153203	156	206153210	156	206153968	194
10	206153227	156			206153975	194
9.5	206153241	156	206153258	156	206648815	194
9	206153265	156			206153999	194
8	206153272	156	206153289	156	206154002	194
7.1	206153296	156			206154019	194
6.7	206153302	156	206153319	156	206648822	194
6.3	206153326	156	206153333	156	206154026	194
5.6	206153357	156	206153364	156	206154033	194
5	206153371	156			206154064	194
4.75	206153388	156	206153395	156	206648839	194
4.5	206153401	156			206154071	194
4	206153418	156	206153425	156	206154088	194
3.55	206153432	156				
3.35	206153470	156	206153487	156		
3.15	206153494	135				
2.8	206153500	135	206153517	135		
2.5	206153524	135				
2.36	206153531	135	206153548	135		
2.24	206153555	135				
2	206153562	135	206153579	135		
1.8	206153586	135				
1.7	206153593	135	206153609	135		
1.6	206153616	135				
1.4	206153623	135	206153630	135		
1.25	206153647	135				
1.18	206153654	135	206153661	135		
1.12	206153678	135				
1	206153685	135	206153692	135		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696861
EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697035
EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697301
EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 250 mm
 ↓ 55 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206154095	135		
850	206154118	135	206154125	135
800	206154132	135		
710	206154149	135	206154156	135
630	206154163	135		
600	206154170	135	206154187	135
560	206154194	135		
500	206154200	135	206154217	135
450	206154224	135		
425	206154231	135	206154248	135
400	206154255	135		
355	206154262	135	206154279	135
315	206154286	135		
300	206154293	135	206154309	135
280	206154316	135		
250	206154323	135	206154330	135
224	206154354	135		
212	206154361	135	206154378	135
200	206154385	135		
180	206154392	135	206154408	135
160	206154415	135		
150	206154422	135	206154439	135
140	206154453	135		
125	206154460	135	206154477	135
112	206154484	135		
106	206154491	135	206154507	135
100	206154514	135		
90	206154521	135	206154538	135
80	206154552	135		
75	206154569	135	206154576	135
71	206154583	135		
63	206154590	135	206154606	135
56	206154613	148		
53	206154620	148	206154637	148
50	206154651	148		
45	206154668	174	206154675	174
40	206154682	174		
38	206154699	240	206154705	240
36	206154712	250		
32	206154729	265	206154736	265
25	206154743	412	206154750	412
20	206154767	831	206154774	831

Zubehör

Siebdeckel	205922251	97
Siebpfanne	205922640	94
Siebpfanne mit Auslauf + Ablaufschlauch	205922848	229
Zwischenring	205923906	69
Innenrandverklebung oben Ø 250-315 mm*	205922145	15
Innenrandverklebung unten Ø 250-315 mm*	205922152	15
Dichtungsring PVC	205921889	1
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 300 mm (297,5 mm)
↓ 30 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125					206648297	213
112					206138378	213
106					206648303	213
100					206648310	213
90					206648327	213
80					206138392	213
75					206648334	213
71					206138408	213
63					206648341	213
56					206138415	213
53					206138422	213
50					206648358	213
45					206138439	213
40					206138446	213
37.5					206648365	213
35.5					206138453	213
31.5					206138460	213
28					206138477	213
22.4					206138491	213
20					206138507	213
19					206648396	213
18					206138514	213
16					206138521	213
14					206138545	213
13.2					206138552	213
12.5					206138569	213
11.2					206138576	213
10					206138583	213
9.5					206648402	213
9					206138606	213
8					206138613	213
7.1					206138620	213
6.7					206138637	213
6.3					206138644	213
5.6	206174277	194			206138651	213
5	206137647	194			206138668	213
4.75	206137654	194	206137661	194	206648419	213
4.5	206137678	194			206138675	213
4	206174093	194	206174109	194	206174116	213
3.55	206137685	194				
3.35	206137708	194	206137715	194		
3.15	206137722	194				
2.8	206138682	194	206138699	194		
2.5	206137739	163				
2.36	206137746	163	206137753	163		
2.24	206137760	163				
2	206174284	163	206174291	163		
1.8	206137777	163				
1.7	206137784	163	206137791	163		
1.6	206137821	163				
1.4	206137838	163	206137845	163		
1.25	206137852	163				
1.18	206137869	163	206137876	163		
1.12	206137883	163				
1	206173317	163	206173324	163		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696861
EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697035
EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697301
EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 300 mm (297,5 mm)
 ↓ 30 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206137890	163		
850	206137913	163	206137920	163
800	206137937	163		
710	206137944	163	206137951	163
630	206137968	163		
600	206137975	163	206137982	163
560	206137999	163		
500	206173294	163	206173300	163
450	206138019	163		
425	206138026	163	206138033	163
400	206138040	163		
355	206138057	163	206138064	163
315	206138071	163		
300	206138088	163	206138095	163
280	206138101	163		
250	206173270	163	206173287	163
224	206138118	163		
212	206138125	163	206138132	163
200	206138149	163		
180	206138156	163	206138163	163
160	206138170	163		
150	206138187	163	206138194	163
140	206138200	163		
125	206173256	163	206173263	163
112	206138217	163		
106	206138224	163	206138231	163
100	206138248	163		
90	206134547	163	206134554	163
80	206138255	163		
75	206174079	163	206174086	163
71	206138262	163		
63	206174253	176	206174260	176
56	206138279	190		
53	206138286	192	206138293	192
50	206138309	195		
45	206136039	226	206136046	226
40	206163479	226		
38	206163486	313	206163493	313
36	206163509	325		
32	206163516	358	206163523	358
25	206163530	544	206163547	544
20	206163554	971	206163561	971

Zubehör

Siebdeckel	205922268	103
Innenrandverklebung oben Ø 250-315 mm*	205922145	15
Innenrandverklebung unten Ø 250-315 mm*	205922152	15
Dichtungsring PVC	205921896	1
Dichtungsring VITON	205921971	12
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1
Zwischenring	206762689	78

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 300 mm (297,5 mm)
 ↓ 60 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206138705	217	206138712	217	206139764	213
112	206138729	217			206139771	213
106	206138736	217	206138743	217	206648426	213
100	206138750	217	206138767	217	206174222	213
90	206138774	217	206138781	217	206139788	213
80	206138798	217			206139795	213
75	206138804	217	206138811	217	206139801	213
71	206138828	217			206139818	213
63	206138835	217	206138842	217	206169679	213
56	206138859	217			206174185	213
53	206138866	217	206138873	217	206648433	213
50	206138880	217	206138897	217	206168764	213
45	206138903	217	206138910	217	206169662	213
40	206138927	217			206168757	213
37.5	206138934	217	206138941	217	206139825	213
35.5	206138958	217			206168290	213
31.5	206138965	217	206138972	217	206168740	213
28	206138989	217			206168313	213
26.5	206138996	217	206139009	217	206139832	213
25	206139016	217	206139023	217	206168726	213
22.4	206139030	194	206139047	194	206169020	213
20	206139054	194			206168795	213
19	206139061	194	206139078	194	206139849	213
18	206139085	194			206139856	213
16	206139092	194	206139108	194	206169006	213
14	206139115	194			206134776	213
13.2	206139122	194	206139139	194	206648440	213
12.5	206139146	194	206139153	194	206168719	213
11.2	206139160	194	206139177	194	206169013	213
10	206139184	194			206168702	213
9.5	206139191	194	206139207	194	206139863	213
9	206139214	194			206139870	213
8	206139221	194	206139238	194	206168696	213
7.1	206168856	194			206134813	213
6.7	206139245	194	206139252	194	206648457	213
6.3	206168863	194	206168870	194	206168689	213
5.6	206173331	194	206173348	194	206174338	213
5	206139269	194			206134516	213
4.75	206139276	194	206139283	194	206139887	213
4.5	206139290	194			206139894	213
4	206174000	194	206174017	194	206168672	213
3.55	206139306	194				
3.35	206139313	194	206139320	194		
3.15	206168887	194				
2.8	206168603	194	206168610	194		
2.5	206134677	163				
2.36	206139337	163	206139344	163		
2.24	206139351	163				
2	206168986	163	206168993	163		
1.8	206139368	163				
1.7	206139375	163	206139382	163		
1.6	206139399	163				
1.4	206168832	163	206168849	163		
1.25	206139405	163				
1.18	206139412	163	206139429	163		
1.12	206139436	163				
1	206168771	163	206168788	163		



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
 Siebe mit Stahl-
 verzinktem Lochblech sind
 trocken zu lagern und nach
 Benutzung zu reinigen und
 zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 300 mm (297,5 mm)
 ↓ 60 mm Nutzhöhe

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206139443	163		
850	206139450	163	206139467	163
800	206168801	163		
710	206134523	163	206134530	163
630	206174215	163		
600	206139474	163	206139481	163
560	206139498	163		
500	206168818	163	206168825	163
450	206139504	163		
425	206139511	163	206139528	163
400	206174208	163		
355	206174024	163	206174031	163
315	206139542	163		
300	206139900	163	206139917	163
280	206139559	163		
250	206168948	163	206168955	163
224	206139566	163		
212	206139573	163	206139580	163
200	206174192	163		
180	206139924	163	206139931	163
160	206139597	163		
150	206139603	163	206139610	163
140	206139627	163		
125	206168924	163	206168931	163
112	206139634	163		
106	206139641	163	206139658	163
100	206174048	163		
90	206174161	163	206174178	163
80	206174413	163		
75	206168627	163	206168634	163
71	206139665	163		
63	206168894	176	206168900	176
56	206139672	190		
53	206139689	192	206139696	192
50	206139702	195		
45	206163356	226	206163363	226
40	206163370	226		
38	206163387	313	206163394	313
36	206163400	325		
32	206163417	358	206163424	358
25	206163431	544	206163448	544
20	206163455	971	206163462	971



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

Zubehör

Siebdeckel	205922268	103
Siebpfanne	205922671	97
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922855	236
Zwischenpfanne	205923777	153
Entlüftungsring 300x60 mm	205922060	135
Zwischenring	205923913	78
Innenrandverklebung oben Ø 250-315 mm*	205922145	15
Innenrandverklebung unten Ø 250-315 mm*	205922152	15
Dichtungsring PVC	205921896	1
Dichtungsring VITON	205921971	12
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 305 mm = 12"
↓ 60 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206147929	217	206147936	217	206648617	213
112	206147943	217			206149572	213
106	206147950	217	206147967	217	206648624	213
100	206147974	217	206147981	217	206648631	213
90	206147998	217	206148001	217	206149589	213
80	206148018	217			206149619	213
75	206148025	217	206148032	217	206648648	213
71	206148049	217			206149626	213
63	206148056	217	206148063	217	206149633	213
56	206148070	217			206149640	213
53	206148087	217	206148094	217	206648655	213
50	206148100	217	206148117	217	206149671	213
45	206148124	217	206148131	217	206149688	213
40	206148162	217			206149695	213
37.5	206148179	217	206148186	217	206149701	213
35.5	206148193	217			206149718	213
31.5	206148209	217	206148216	217	206149725	213
28	206148223	217			206149732	213
26.5	206148254	217	206148261	217	206149749	213
25	206148278	217	206148285	217	206648662	213
22.4	206148292	194	206148308	194	206149756	213
20	206148315	194			206149763	213
19	206148322	194	206148339	194	206648679	213
18	206148360	194			206149770	213
16	206148377	194	206148384	194	206149787	213
14	206148391	194			206149794	213
13.2	206148407	194	206148414	194	206648686	213
12.5	206148421	194	206148438	194	206149800	213
11.2	206148445	194	206148452	194	206149817	213
10	206148469	194			206149824	213
9.5	206148476	194	206148483	194	206648693	213
9	206148490	194			206149831	213
8	206148506	194	206148513	194	206149848	213
7.1	206148520	194			206149855	213
6.7	206148537	194	206148544	194	206648709	213
6.3	206148551	194	206148568	194	206648716	213
5.6	206148575	194	206148582	194	206149879	213
5	206148599	194			206149886	213
4.75	206148612	194	206148629	194	206648723	213
4.5	206148636	194			206149893	213
4	206148643	194	206148650	194	206149909	213
3.55	206148667	194				
3.35	206148674	194	206148681	194		
3.15	206148704	194				
2.8	206148711	194	206148728	194		
2.5	206148735	163				
2.36	206148742	163	206148759	163		
2.24	206148766	163				
2	206148773	163	206148780	163		
1.8	206148797	163				
1.7	206148803	163	206148810	163		
1.6	206148827	163				
1.4	206148834	163	206148841	163		
1.25	206148858	163				
1.18	206148865	163	206148872	163		
1.12	206148889	163				
1	206148896	163	206148902	163		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696861
EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697035
EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697301
EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 305 mm = 12"
 ↓ 60 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

* bis w 1 mm

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206148919	163		
850	206148926	163	206148933	163
800	206148940	163		
710	206148957	163	206148964	163
630	206148971	163		
600	206148988	163	206148995	163
560	206149008	163		
500	206149015	163	206149022	163
450	206149039	163		
425	206149046	163	206149053	163
400	206149060	163		
355	206149077	163	206149084	163
315	206149091	163		
300	206149107	163	206149114	163
280	206149121	163		
250	206149138	163	206149145	163
224	206149152	163		
212	206149169	163	206149176	163
200	206149183	163		
180	206149190	163	206149206	163
160	206149213	163		
150	206149220	163	206149237	163
140	206149244	163		
125	206149251	163	206149268	163
112	206149275	163		
106	206149282	163	206149299	163
100	206149329	163		
90	206149336	163	206149343	163
80	206149350	163		
75	206149367	163	206149374	163
71	206149381	163		
63	206149398	176	206149404	176
56	206149411	190		
53	206149428	192	206149435	192
50	206149442	195		
45	206163578	226	206163585	226
40	206163592	226		
38	206163608	313	206163615	313
36	206163622	325		
32	206163653	358	206163660	358
25	206163677	544	206163684	544
20	206163691	971	206163707	971

Zubehör

Siebdeckel	205922312	103
Siebpfanne	205922695	102
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922862	239
Zwischenring	205923920	78
Entlüftungsring 305x60 mm	205922077	144
Innenrandverklebung oben Ø 250-315 mm*	205922145	15
Innenrandverklebung unten Ø 250-315 mm*	205922152	15
Dichtungsring PVC	205921896	1
Dichtungsring VITON	205921971	12
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 315 mm
↓ 75 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206150509	230	206150516	230	206151537	235
112	206150523	230			206151544	235
106	206150530	230	206150547	230	206151551	235
100	206150578	230	206150585	230	206151568	235
90	206150592	230	206150608	230	206151575	235
80	206150615	230			206151599	235
75	206150622	230	206150639	230	206151605	235
71	206150646	230			206151612	235
63	206150660	230	206150677	230	206151629	235
56	206150684	230			206151636	235
53	206150691	230	206150707	230	206151643	235
50	206150714	230	206150721	230	206151674	235
45	206150738	230	206150745	230	206151681	235
40	206150752	230			206151698	235
37.5	206150769	230	206150776	230	206151704	235
35.5	206150783	230			206151711	235
31.5	206150790	230	206150806	230	206151728	235
28	206150813	230			206151735	235
26.5	206150820	230	206150837	230	206151742	235
25	206150844	230	206150851	230	206151759	235
22.4	206150868	230	206150875	230	206151766	235
20	206150882	206			206151773	235
19	206150899	206	206150905	206	206151780	235
18	206150912	206			206151797	235
16	206150943	206	206150950	206	206151803	235
14	206150967	206			206151810	235
13.2	206150974	206	206150981	206	206151841	235
12.5	206150998	206	206151001	206	206151858	235
11.2	206151018	206	206151025	206	206151865	235
10	206151049	206			206151872	235
9.5	206151056	206	206151063	206	206151889	235
9	206151070	206			206151919	235
8	206151087	206	206151094	206	206151926	235
7.1	206151100	206			206151933	235
6.7	206151117	206	206151124	206	206151940	235
6.3	206151155	206	206151162	206	206151957	235
5.6	206151179	206	206151186	206	206151964	235
5	206151193	206			206151988	235
4.75	206151209	206	206151216	206	206151995	235
4.5	206151223	206			206152008	235
4	206151230	206	206151247	206	206152015	235
3.55	206151254	206				
3.35	206151261	206	206151278	206		
3.15	206151285	175				
2.8	206151292	175	206151308	175		
2.5	206151315	175				
2.36	206151322	175	206151339	175		
2.24	206151346	175				
2	206151353	175	206151360	175		
1.8	206151377	175				
1.7	206151407	175	206151414	175		
1.6	206151421	175				
1.4	206151438	175	206151445	175		
1.25	206151452	175				
1.18	206151469	175	206151476	175		
1.12	206151506	175				
1	206151513	175	206151520	175		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696861
EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697035
EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697301
EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 315 mm
 ↓ 75 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall- drahtgewebe auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206152022	175		
850	206152039	175	206152046	175
800	206152053	175		
710	206152060	175	206152077	175
630	206152084	175		
600	206152091	175	206152107	175
560	206152114	175		
500	206152121	175	206152138	175
450	206152145	175		
425	206152152	175	206152169	175
400	206152176	175		
355	206152183	175	206152190	175
315	206152213	175		
300	206152220	175	206152237	175
280	206152244	175		
250	206152251	175	206152268	175
224	206152275	175		
212	206152299	175	206152305	175
200	206152312	175		
180	206152329	175	206152336	175
160	206152343	175		
150	206152350	175	206152367	175
140	206152381	175		
125	206152398	175	206152404	175
112	206152411	175		
106	206152428	175	206152435	175
100	206152442	175		
90	206152459	175	206152466	175
80	206152473	175		
75	206152480	175	206152497	175
71	206152503	175		
63	206152510	182	206152527	182
56	206152534	192		
53	206152541	202	206152558	202
50	206152565	209		
45	206163714	230	206163721	230
40	206163738	233		
38	206163769	322	206163776	322
36	206163783	339		
32	206163790	374	206163806	374
25	206163813	563	206163820	563
20	206163837	1.119	206163844	1.119

Zubehör

Siebdeckel	205922275	106
Siebpfanne	205922718	105
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922879	240
Entlüftungsring 315x75 mm	205922084	167
Zwischenring	205923937	85
Innenrandverklebung oben Ø 250-315 mm*	205922145	15
Innenrandverklebung unten Ø 250-315 mm*	205922152	15
Dichtungsring PVC	205921896	1
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 350 mm
↓ 60 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206145208	241	206145215	241	206146830	235
112	206145222	241			206146847	235
106	206145239	241	206145246	241	206146854	235
100	206145253	241	206145260	241	206146861	235
90	206145277	241	206145284	241	206146878	235
80	206145291	241			206146908	235
75	206145307	241	206145314	241	206146915	235
71	206145321	241			206146922	235
63	206145338	241	206145345	241	206146939	235
56	206145352	241			206146946	235
53	206145369	241	206145376	241	206146960	235
50	206145383	241	206145390	241	206146977	235
45	206145406	241	206145413	241	206146984	235
40	206145420	241			206146991	235
37.5	206145444	241	206145451	241	206147004	235
35.5	206145468	241			206147028	235
31.5	206145475	241	206145482	241	206147035	235
28	206145499	241			206147042	235
26.5	206145505	241	206145512	241	206147059	235
25	206145529	241	206145536	241	206147066	235
22.4	206145567	241	206145574	241	206147073	235
20	206145581	207			206147080	235
19	206145598	207	206145604	207	206147097	235
18	206145611	207			206147103	235
16	206145628	207	206145635	207	206147110	235
14	206145659	207			206147127	235
13.2	206145666	207	206145673	207	206147134	235
12.5	206145680	207	206145697	207	206147141	235
11.2	206145154	207	206145161	207	206147158	235
10	206145703	207			206147165	235
9.5	206145710	207	206145727	207	206147196	235
9	206145734	207			206147202	235
8	206145130	207	206145147	207	206147219	235
7.1	206145741	207			206147226	235
6.7	206145758	207	206145765	207	206147233	235
6.3	206145772	207	206145789	207	206147264	235
5.6	206145796	207	206145802	207	206147271	235
5	206145123	207			206147288	235
4.75	206145819	207	206145826	207	206147295	235
4.5	206145833	207			206147301	235
4	206145840	207	206145857	207	206147325	235
3.55	206145864	207				
3.35	206145871	207	206145888	207		
3.15	206145895	207				
2.8	206145918	207	206145925	207		
2.5	206145932	182				
2.36	206145949	182	206145956	182		
2.24	206145963	182				
2	206145970	182	206145987	182		
1.8	206145994	182				
1.7	206146021	182	206146038	182		
1.6	206146045	182				
1.4	206146052	182	206146069	182		
1.25	206146076	182				
1.18	206146083	182	206146090	182		
1.12	206146106	182				
1	206146120	182	206146137	182		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696960
EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697042
EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697318
EURO / Stück: 270,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 350 mm
 ↓ 60 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696960
 EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697042
 EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697318
 EURO / Stück: 270,00

* bis w 1 mm

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206146144	182		
850	206146151	182	206146168	182
800	206146175	182		
710	206146182	182	206146199	182
630	206146205	182		
600	206146212	182	206146229	182
560	206146236	182		
500	206146243	182	206146250	182
450	206146267	182		
425	206146274	182	206146281	182
400	206146298	182		
355	206146304	182	206146311	182
315	206146328	182		
300	206146335	182	206146342	182
280	206146359	182		
250	206146373	182	206146380	182
224	206146397	182		
212	206146403	182	206146410	182
200	206146427	182		
180	206146434	182	206146441	182
160	206146458	182		
150	206146465	182	206146472	182
140	206146502	182		
125	206146519	182	206146526	182
112	206146533	182		
106	206146540	182	206146557	182
100	206146564	182		
90	206146588	182	206146595	182
80	206146601	182		
75	206146618	182	206146625	182
71	206146632	206		
63	206146649	219	206146656	219
56	206146670	230		
53	206146687	232	206146694	232
50	206146700	237		
45	206163905	254	206163912	254
40	206163929	260		
38	206163936	323	206163943	323
36	206163950	336		
32	206163967	395	206163974	395
25	206163981	609	206163998	609
20	206164025	1.228	206164032	1.228

Zubehör

Siebdeckel	205922282	179
Siebpfanne	205922732	216
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922886	344
Zwischenring	205923944	101
Entlüftungsring, 350x60 mm	205922091	175
Innenrandverklebung oben Ø 350-400 mm*	205922169	16
Innenrandverklebung unten Ø 350-400 mm*	205922176	16
Dichtungsring PVC	205921919	2
Dichtungsring VITON	205921995	14
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 400 mm
↓ 65 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206139948	310	206139955	310	206140791	299
112	206139962	310			206140807	299
106	206139979	310	206139986	310	206140814	299
100	206139993	310	206140005	310	206140821	299
90	206140012	310	206140029	310	206140838	299
80	206140036	310			206140869	299
75	206140043	310	206140050	310	206140876	299
71	206140067	310			206140883	299
63	206140074	293	206140081	293	206173959	299
56	206140098	293			206174307	299
53	206140104	293	206140111	293	206140890	299
50	206140128	293	206140135	293	206140906	299
45	206140142	293	206140159	293	206134509	299
40	206140166	293			206140913	299
37.5	206140173	293	206140180	293	206140920	299
35.5	206134561	293			206134646	299
31.5	206174314	293	206174321	293	206134493	299
28	206140197	293			206140937	299
26.5	206140203	293	206140210	293	206140944	299
25	206140227	293	206140234	293	206140951	299
22.4	206140241	293	206140258	293	206134486	299
20	206134172	293			206140968	299
19	206140265	293	206140272	293	206140975	299
18	206140289	293			206140982	299
16	206174239	293	206174246	293	206134479	299
14	206173997	293			206134431	299
13.2	206140296	293	206140302	293	206140999	299
12.5	206173973	293	206173980	293	206134639	299
11.2	206140319	293	206140326	293	206134462	299
10	206134592	293			206134622	299
9.5	206169600	293	206169617	293	206141002	299
9	206140333	293			206141019	299
8	206134158	293	206134165	293	206134455	299
7.1	206173966	293			206141026	299
6.7	206140340	293	206140357	293	206141033	299
6.3	206134134	293	206134141	293	206141040	299
5.6	206168962	293	206168979	293	206174062	299
5	206168917	293			206134448	299
4.75	206140364	293	206140371	293	206141057	299
4.5	206134189	293			206141064	299
4	206134110	293	206134127	293	206134424	299
3.55	206140388	293				
3.35	206140395	293	206140401	293		
3.15	206134103	293				
2.8	206134653	293	206134660	293		
2.5	206140418	247				
2.36	206140425	247	206140432	247		
2.24	206140449	247				
2	206134578	247	206134585	247		
1.8	206140456	247				
1.7	206140463	247	206140470	247		
1.6	206140487	247				
1.4	206172129	247	206172136	247		
1.25	206172112	247				
1.18	206140494	247	206140500	247		
1.12	206140517	247				
1	206134080	247	206134097	247		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696960
EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697042
EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697318
EURO / Stück: 270,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 400 mm
 ↓ 65 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696960
 EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697042
 EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697318
 EURO / Stück: 270,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206140524	247		
850	206140531	247	206140548	247
800	206172105	247		
710	206134400	247	206134417	247
630	206174345	247		
600	206140555	247	206140562	247
560	206140579	247		
500	206134066	247	206134073	247
450	206134356	247		
425	206140586	247	206140593	247
400	206134349	247		
355	206134196	247	206134202	247
315	206140609	247		
300	206140616	247	206140623	247
280	206140630	247		
250	206134387	247	206134394	247
224	206140647	247		
212	206140654	247	206140661	247
200	206140678	247		
180	206134219	247	206134226	247
160	206134233	247		
150	206134301	247	206134318	247
140	206140685	247		
125	206134608	247	206134615	247
112	206140692	247		
106	206134288	247	206134295	247
100	206140708	247		
90	206134363	247	206134370	247
80	206140715	247		
75	206134264	247	206134271	247
71	206134684	247		
63	206134325	271	206134332	271
56	206140722	286		
53	206140739	303	206140746	303
50	206140753	316		
45	206163103	352	206163110	352
40	206163868	365		
38	206163295	497	206163301	497
36	206163875	518		
32	206163882	573	206163899	573
25	206163080	863	206163097	863
20	206163271	1.258	206163288	1.258

Zubehör

Siebdeckel	205922299	153
Siebpfanne	205922756	157
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922893	263
Zwischenpfanne	205923784	229
Zwischenring	205923951	113
Entlüftungsring 400x65 mm	205922107	213
Innenrandverklebung oben Ø 350-400 mm*	205922169	16
Innenrandverklebung unten Ø 350-400 mm*	205922176	16
Dichtungsring PVC	205921926	2
Dichtungsring VITON	205922015	15
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 450 mm = 18"
↓ 70 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206154873	544	206154880	544	206160409	489
112	206154903	544			206160423	489
106	206154927	544	206154934	544	206651952	420
100	206154958	544	206154965	544	206160447	489
90	206154989	544	206154996	544	206160461	489
80	206155016	544			206159601	489
75	206155030	544	206155047	544	206652041	420
71	206155061	544			206159953	489
63	206155085	516	206155092	516	206159977	432
56	206155115	516			206160485	489
53	206155139	516	206155146	516	206159991	420
50	206155160	516	206155177	516	206159847	489
45	206155191	516	206155207	516	206160010	432
40	206155221	516			206159625	489
37.5	206155245	516	206762597	516	206160034	420
35.5	206155269	516			206159861	489
31.5	206155283	516	206762580	516	206159649	432
28	206155306	516			206651990	420
26.5	206155320	516	206155337	516	206160058	420
25	206155351	516	206155368	516	206159663	489
22.4	206155382	516	206155399	516	206160508	432
20	206155412	516			206159687	489
19	206155436	516	206155443	516	206160072	420
18	206155467	516			206160522	489
16	206155481	516	206155498	516	206159700	432
14	206155511	516			206159724	489
13.2	206155535	516	206155542	516	206166159	420
12.5	206150356	516	206150363	516	206160119	489
11.2	206155566	516	206155573	516	206160546	432
10	206155610	516			206159748	489
9.5	206155634	516	206762573	516	206160133	420
9	206155658	516			206160560	489
8	206155672	516	206155689	516	206159762	432
7.1	206155702	516			206160584	489
6.7	206155726	516	206155733	516	206652034	420
6.3	206155757	516	206155764	516	206159786	489
5.6	206155788	516	206155795	516	206160607	432
5	206150257	516			206160157	489
4.75	206155818	516	206155825	516	206160171	420
4.5	206155849	516			206160621	489
4	206155863	516	206155870	516	206159885	432
3.55	206155894	516				
3.35	206155917	516	206762559	516		
3.15	206155931	516				
2.8	206155955	516	206155962	516		
2.5	206150271	434				
2.36	206155986	434	206155993	434		
2.24	206156013	434				
2	206150325	434	206150332	434		
1.8	206156037	434				
1.7	206156051	434	206156068	434		
1.6	206156082	434				
1.4	206156105	434	206156112	434		
1.25	206156150	434				
1.18	206156174	434	206156181	434		
1.12	206156204	434				
1	206150295	434	206150301	434		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696960
EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697042
EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697318
EURO / Stück: 270,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 450 mm = 18"
 ↓ 70 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696960
 EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697042
 EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697318
 EURO / Stück: 270,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206156228	432		
850	206156242	432	206156259	432
800	206156273	432		
710	206156297	432	206156303	432
630	206156327	432		
600	206156341	432	206156358	432
560	206156372	432		
500	206156396	432	206156402	432
450	206156426	432		
425	206156440	432	206156457	432
400	206156471	432		
355	206156495	432	206156501	432
315	206156525	432		
300	206156549	432	206156556	432
280	206156570	432		
250	206156594	432	206156600	432
224	206156624	432		
212	206156648	432	206156655	432
200	206156679	432		
180	206150172	432	206150189	432
160	206150202	432		
150	206156693	432	206156709	432
140	206156723	432		
125	206156747	432	206156754	432
112	206156778	434		
106	206156792	434	206156808	434
100	206156822	434		
90	206156846	434	206156853	434
80	206156877	439		
75	206156891	467	206156907	467
71	206156921	467		
63	206156945	469	206156952	469
56	206160645	603		
53	206160669	603	206160676	603
50	206160690	603		
45	206156976	603	206156983	603
40	206160713	692		
38	206160737	775	206160744	775
36	206160768	819		
32	206160782	964	206160799	964

Zubehör

Siebdeckel	205922329	279
Siebpfanne	205922770	358
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922909	411
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1
Zwischenring	206762702	324

ALPINE Luftstrahlsiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 200 mm
↓ 25 mm Nutzhöhe

Nennweite	Edelstahl-Metalldrahtgewebe 200 LS			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2.5	206138002	106		
2.36	206158468	106	206158475	106
2.24	206137906	106		
2	206137807	106	206137814	106
1.8	206137692	106		
1.7	206158819	106	206158826	106
1.6	206137630	106		
1.4	206137616	106	206137623	106
1.25	206137609	106		
1.18	206159038	106	206159045	106
1.12	206137517	106		
1	206137449	106	206137456	106
w / µm				
900	206137371	106		
850	206159229	106	206159236	106
800	206137159	106		
710	206137067	106	206137074	106
630	206136985	106		
600	206159281	106	206159298	106
560	206136909	106		
500	206136800	106	206136817	106
450	206136787	106		
425	206159311	106	206159328	106
400	206136770	106		
355	206136633	106	206136640	106
315	206136572	106		
300	206159526	106	206159533	106
280	206136503	106		
250	206136466	106	206136473	106
224	206136459	106		
212	206159540	106	206159557	106
200	206136343	106		
180	206136237	106	206136244	106
160	206136077	106		
150	206159564	106	206159571	106
140	206136022	106		
125	206136008	106	206136015	106
112	206135995	106		
106	206159588	106	206159595	106
100	206135889	106		
90	206135803	106	206135810	106
80	206135797	106		
75	206159816	106	206159823	106
71	206135612	106		
63	206135520	108	206135537	108
56	206135407	120		
53	206159922	120	206159939	120
50	206135308	120		
45	206135049	143	206135056	143
40	206134943	143		
38	206160096	202	206160102	202
36	206134868	202		
32	206134837	217	206134844	217
25	206134790	352	206134806	352
20	206134752	646	206134769	646



200 LS
200x25 mm

Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysesiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

Zubehör

Dichtungsring
Siebdeckel

205921940 3
205923982 151

ALPINE Luftstrahlsiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
 ↓ 28 mm Nutzhöhe

Nennweite	Edelstahl-Metalldrahtgewebe 200 LS-N			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
4	206135902	138	206135919	138
3.55	206135964	138		
3.35	206135940	138	206135957	138
3.15	206135896	138		
2.8	206135926	138	206135933	138
2.5	206135766	122		
2.36	206135742	122	206135759	122
2.24	206135735	122		
2	206135711	122	206135728	122
1.8	206135704	122		
1.7	206135681	122	206135698	122
1.6	206135674	122		
1.4	206135650	122	206135667	122
1.25	206135643	122		
1.18	206135629	122	206135636	122
1.12	206135605	122		
1	206135582	122	206135599	122
w / µm				
900	206135575	120		
850	206135551	120	206135568	120
800	206135544	120		
710	206135506	120	206135513	120
630	206135490	120		
600	206135476	120	206135483	120
560	206135469	120		
500	206135445	120	206135452	120
450	206135438	120		
425	206135414	120	206135421	120
400	206135391	120		
355	206135377	120	206135384	120
315	206135360	120		
300	206135346	120	206135353	120
280	206135339	120		
250	206135315	120	206135322	120
224	206135292	120		
212	206135278	120	206135285	120
200	206135261	120		
180	206135247	120	206135254	120
160	206135230	120		
150	206135216	120	206135223	120
140	206135209	120		
125	206135186	120	206135193	120
112	206135179	120		
106	206135155	120	206135162	120
100	206135148	120		
90	206135124	120	206135131	120
80	206135117	120		
75	206135094	120	206135100	120
71	206135087	120		
63	206135063	123	206135070	123
56	206135032	132		
53	206135018	132	206135025	132
50	206135001	132		
45	206134981	153	206134998	153
40	206134974	153		
38	206134950	218	206134967	218
36	206134936	218		
32	206134912	228	206134929	228
25	206134899	374	206134905	374
20	206134875	672	206134882	672



200 LS-N
203x28 mm

Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696946
 EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697059
 EURO / Stück: 67,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697271
 EURO / Stück: 68,00

Analysensiebe

Zubehör
 Siebdeckel

205923999

174

ALPINE Luftstrahlsiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 mm = 8"
↓ 28 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe e 200 LS			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
4	206158895	151	206158901	151
3.55	206158918	151		
3.35	206158925	151	206158932	151
3.15	206158949	151		
2.8	206158956	151	206158963	151
2.5	206158970	133		
2.36	206158987	133	206158994	133
2.24	206159007	133		
2	206159014	133	206159021	133
1.8	206159052	133		
1.7	206159069	133	206159076	133
1.6	206159083	133		
1.4	206159090	133	206159106	133
1.25	206159113	133		
1.18	206159120	133	206159137	133
1.12	206159144	133		
1	206159151	133	206159168	133
w / µm				
900	206158215	132		
850	206158222	132	206158239	132
800	206158246	132		
710	206158253	132	206158260	132
630	206158277	132		
600	206158284	132	206158291	132
560	206158307	132		
500	206158314	132	206158321	132
450	206158338	132		
425	206158345	132	206158352	132
400	206158369	132		
355	206158376	132	206158383	132
315	206158390	132		
300	206158406	132	206158413	132
280	206158420	132		
250	206158437	132	206158444	132
224	206158451	132		
212	206158482	132	206158499	132
200	206158505	132		
180	206158512	132	206158529	132
160	206158536	132		
150	206158543	132	206158550	132
140	206158567	132		
125	206158574	132	206158581	132
112	206158598	132		
106	206158604	132	206158611	132
100	206158628	132		
90	206158635	132	206158642	132
80	206158659	132		
75	206158666	132	206158673	132
71	206158680	132		
63	206158697	136	206158703	136
56	206158710	145		
53	206158727	145	206158734	145
50	206158741	145		
45	206158758	168	206158765	168
40	206158772	168		
38	206158789	228	206158796	228
36	206158802	228		
32	206158833	241	206158840	241
25	206158857	388	206158864	388
20	206158871	685	206158888	685



e 200 LS
203x28 mm

Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696946
EURO / Stück: 34,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697059
EURO / Stück: 67,00

Analysesiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697271
EURO / Stück: 68,00

HAVER Getreidesiebe nach ISO 5223 mit Edelstahlrahmen

Nennweite		Lochbleche Edelstahl			
w / mm	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück
Weite x Länge Langlochung gerundet			Weite	Rundlochung	
3.55x20.0	206165206	248			
2.8x20.0	206165152	248			
2.5x20.0	206163332	248			
2.25x20.0	206165220	248			
2.2x20.0	206163127	248			
2.0x20.0	206160270	248			
1.9x20.0	206165213	248			
1.8x20.0	206160959	248			
1.7x20.0	206159304	248			
1.0x20.0	206160966	248			
			4.5	206165398	185
		(nicht nach ISO 5223)	3	206165381	185

Zubehör

Siebdeckel	205922237	58	Siebdeckel	205922237	58
Siebpfanne	205922589	47	Siebpfanne	205922589	47

Ø 200 mm
↓ 32 mm Nutzhöhe



Mit Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10 204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204: Zertifizierung (DIN EN 10204) Artikelnr. 206696946 EURO / Stück: 34,00

HAVER Tabaksiebe mit Edelstahlrahmen

Nennweite		Lochbleche			
w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	
200x50 mm			203x50 mm		
2.38x31.75*	206161963	465	206161895	465	
2.0x50	206161987	465	206161901	465	
1.7x50	206161970	465	206161918	465	

Zubehör

Siebpfanne	205922589	47	Siebpfanne	205922626	47
------------	-----------	----	------------	-----------	----

Ø 200 mm
↓ 50 mm Nutzhöhe



*Schlitzabstand 2,78 mm

HAVER Stabsiebe nach DIN EN 933-3 mit Aluminiumrahmen mit parallel zylindrischen Stäben

Nennweite	Edelstahl-Stäbe (Ø 5 mm)	
w / mm	Artikelnr.	€/Stück
50	206468765	279
40	206468741	279
31.5	206468734	279
25	206468659	279
20	206468666	279
16	206468673	293
12.5	206468680	293
10	206468697	293
8	206468628	306
7.2	206468758	306 nach DIN EN 1097-8
6.3	206468635	306
5	206468642	306
4	206468703	315
3.15	206468710	315
2.5	206468727	315

Ø 300 x 300 mm
↓ 75 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204: Zertifizierung (DIN EN 10204) Artikelnr. 206698520 EURO / Stück: 61,00

HAVER Analysensiebe mit Holzrahmen

Ø 300 x 300 mm
↓ 80 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206172082	169	206172099	169	206170804	185
112	206169853	169			206170798	185
106	206762634	169	206169877	169	206170064	185
100	206172068	169	206172075	169	206170781	185
90	206169884	169	206169891	169	206170774	185
80	206173782	169			206170767	185
75	206173683	169	206173690	169	206170071	185
71	206172051	169			206170750	185
63	206172013	169	206172020	169	206170743	185
56	206172006	169			206170736	185
53	206169907	169	206169914	169	206170088	185
50	206171986	169	206171993	169	206170729	185
45	206171962	169	206171979	169	206170712	185
40	206171955	169			206170705	185
37.5	206173669	169	206173676	169	206172044	185
35.5	206171948	169			206170699	185
31.5	206171924	169	206171931	169	206170682	185
28	206171917	169			206170675	185
26.5	206169921	169	206169938	169	206170095	185
25	206171894	169	206171900	169	206170668	185
22.4	206171870	169	206171887	169	206170651	185
20	206171863	169			206170644	185
19	206173645	169	206173652	169	206170101	185
18	206171856	169			206170637	185
16	206171832	169	206171849	169	206170613	185
14	206171825	169			206170606	185
13.2	206169945	169	206169952	169	206170118	185
12.5	206171801	169	206171818	169	206170590	185
11.2	206171788	169	206171795	169	206170583	185
10	206171771	169			206170576	185
9.5	206173621	169	206173638	169	206170125	185
9	206171764	169			206170569	185
8	206171740	169	206171757	169	206170538	185
7.1	206171733	169			206170507	185
6.7	206169969	169	206762641	169	206170132	185
6.3	206171719	169	206171726	169	206170491	185
5.6	206171696	169	206171702	169	206170484	185
5	206171689	169			206170323	185
4.75	206173607	169	206173614	169	206170811	185
4.5	206171672	169			206170194	185
4	206171658	169	206171665	169	206170149	185
3.55	206171641	169				
3.35	206173430	169	206173447	169		
3.15	206171634	169				
2.8	206171610	169	206171627	169		
2.5	206171603	155				
2.36	206173584	155	206173591	155		
2.24	206171597	155				
2	206171573	155	206171580	155		
1.8	206171566	155				
1.7	206173416	155	206173423	155		
1.6	206171559	155				
1.4	206171535	155	206171542	155		
1.25	206171528	155				
1.18	206173706	155	206173713	155		
1.12	206171511	155				
1	206171498	155	206171504	155		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696861
EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697035
EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697301
EURO / Stück: 151,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Holzrahmen

Ø 300 x 300 mm
 ↓ 80 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696861
 EURO / Stück: 61,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697035
 EURO / Stück: 147,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697301
 EURO / Stück: 151,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206171481	155		
850	206173720	155	206173737	155
800	206171474	155		
710	206171450	155	206171467	155
630	206171443	155		
600	206173744	155	206173751	155
560	206171436	155		
500	206171412	155	206171429	155
450	206171405	155		
425	206169976	155	206169983	155
400	206171399	155		
355	206171375	155	206171382	155
315	206171368	155		
300	206173768	155	206173775	155
280	206171351	155		
250	206171337	155	206171344	155
224	206171320	155		
212	206169990	155	206170002	155
200	206171313	155		
180	206171290	155	206171306	155
160	206171283	155		
150	206173546	155	206173553	155
140	206171276	155		
125	206171252	155	206171269	155
112	206171245	155		
106	206170019	155	206170026	155
100	206171238	155		
90	206171214	155	206171221	155
80	206171207	155		
75	206173560	155	206173577	155
71	206171191	164		
63	206171177	170	206171184	170
56	206170033	178		
53	206170040	183	206170057	183
50	206172037	187		
45	206170545	193	206170552	193

Zubehör

Auffangkasten	205922794	73
Siebdeckel	205922336	34
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

HAVER Analysensiebe mit Holzrahmen

Ø 500 x 500 mm
↓ 80 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe				Stahl verzinkt Quadratlochblech	
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11		DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206173089	211	206173096	211	206171115	235
112	206173102	211			206171108	235
106	206170156	211	206170163	211	206170439	235
100	206173065	211	206173072	211	206171092	235
90	206173454	211	206173461	211	206171085	235
80	206173058	211			206171078	235
75	206173478	211	206173485	211	206170446	235
71	206173041	211			206171061	235
63	206173027	211	206173034	211	206171054	235
56	206173010	211			206171047	235
53	206170170	211	206170187	211	206170453	235
50	206172990	211	206173003	211	206171030	235
45	206172976	211	206172983	191	206171023	235
40	206172969	211			206171016	235
37.5	206173492	211	206173508	191	206172143	235
35.5	206172952	211			206171009	235
31.5	206172938	211	206172945	191	206170996	235
28	206172921	211			206170989	235
26.5	206170200	211	206170217	211	206170460	235
25	206172907	211	206172914	211	206170972	235
22.4	206172884	211	206172891	191	206170965	235
20	206172877	211			206170958	235
19	206173515	211	206173522	211	206170477	235
18	206172860	211			206170941	235
16	206172846	211	206172853	191	206170934	235
14	206172839	211			206170927	235
13.2	206170224	211	206170231	211	206171146	235
12.5	206172815	211	206172822	191	206170910	235
11.2	206172792	211	206172808	211	206170903	235
10	206172785	211			206170897	235
9.5	206173393	211	206173409	211	206171153	235
9	206172778	211			206170880	235
8	206172754	211	206172761	211	206170873	235
7.1	206172747	211			206170866	235
6.7	206170248	211	206170255	191	206171160	235
6.3	206172723	211	206172730	211	206170859	235
5.6	206172709	211	206172716	191	206171122	235
5	206172693	211			206170842	235
4.75	206170262	211	206170279	211	206171139	235
4.5	206172686	211			206170835	235
4	206172662	211	206172679	191	206170828	235
3.55	206172655	211				
3.35	206173171	211	206173188	211		
3.15	206172648	211				
2.8	206172624	211	206172631	211		
2.5	206172617	187				
2.36	206173119	187	206173126	187		
2.24	206172600	187				
2	206172587	187	206172594	187		
1.8	206172570	187				
1.7	206173195	187	206173201	187		
1.6	206172563	187				
1.4	206172549	187	206172556	187		
1.25	206172532	187				
1.18	206170286	187	206170293	187		
1.12	206172525	187				
1	206172501	187	206172518	187		



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206696960
EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 206697042
EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
Artikelnr. 206697318
EURO / Stück: 270,00

HINWEIS:
Siebe mit Stahl-
verzinktem Lochblech sind
trocken zu lagern und nach
Benutzung zu reinigen und
zu trocknen!

HAYER Analysensiebe mit Holzrahmen

Ø 500 x 500 mm
 ↓ 80 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
 und Werksbescheinigung
 2.1 nach DIN EN 10204.

Auf Wunsch mit
 Abnahmeprüfzeugnis 3.1
 nach DIN EN 10204:

Zertifizierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206696960
 EURO / Stück: 89,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 206697042
 EURO / Stück: 263,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 Artikelnr. 206697318
 EURO / Stück: 270,00

Nennweite w / µm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe			
	DIN ISO 3310-1		ASTM E11	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
900	206172495	187		
850	206173218	187	206173225	187
800	206172488	187		
710	206172464	187	206172471	187
630	206172457	187		
600	206170309	187	206170316	187
560	206172440	187		
500	206172426	187	206172433	187
450	206172419	187		
425	206173157	187	206173164	187
400	206172402	187		
355	206172389	187	206172396	187
315	206172372	187		
300	206173133	187	206173140	187
280	206172365	187		
250	206172341	187	206172358	187
224	206172334	187		
212	206170514	187	206170521	187
200	206172327	187		
180	206172303	187	206172310	187
160	206172297	187		
150	206173232	187	206173249	187
140	206172280	187		
125	206172266	187	206172273	187
112	206172259	187		
106	206170330	187	206170347	187
100	206172242	187		
90	206172228	187	206172235	187
80	206172211	198		
75	206170354	198	206170361	198
71	206172204	204		
63	206172181	216	206172198	216
56	206170378	232		
53	206170385	246	206170392	246
50	206170408	269		
45	206170415	288	206170422	288

Zubehör

Auffangkasten	205922800	97
Siebdeckel	205922343	40
Gummi-Klopfkugel	201446515	1
Gummi-Klopfwürfel	205332425	1

Ersatzsiebböden für HAVER Aluminiumrandsiebe

400 mm

Nennweite w / mm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe DIN ISO 3310-1		Stahl verzinkt Quadratlochblech DIN ISO 3310-2	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
125	206064905	102	206065841	156
112	206064912	102	206065858	156
106	206064929	102	206065865	156
100	206064936	102	206065872	156
90	206064943	102	206065889	156
80	206064950	102	206065896	156
75	206064967	102	206065902	156
71	206064974	102	206065919	156
63	206064981	102	206065926	156
56	206064998	102	206065933	156
53	206065001	102	206065940	156
50	206065018	102	206065957	156
45	206065025	102	206065964	156
40	206065032	102	206065971	156
37.5	206065049	102	206065988	156
35.5	206065056	102	206065995	156
31.5	206065063	102	206066008	156
28	206065070	102	206066015	156
26.5	206065087	102	206066022	156
25	206065094	102	206066039	156
22.4	206065100	102	206066046	156
20	206065117	102	206066053	156
19	206065124	102	206066060	156
18	206065131	102	206066077	156
16	206065148	102	206066084	156
14	206065155	102	206066091	156
13.2	206065162	102	206066107	156
12.5	206065179	102	206066114	156
11.2	206065186	102	206066121	156
10	206065193	102	206066138	156
9.5	206065209	102	206066145	156
9	206065216	102	206066152	156
8	206065223	102	206066169	156
7.1	206065230	102	206066176	156
6.7	206065247	102	206066183	156
6.3	206065254	102	206066190	156
5.6	206065261	108	206066206	156
5	206065278	108	206066213	156
4.75	206065285	108	206066220	156
4.5	206065292	108	206066237	156
4	206065308	108	206066244	156
3.55	206065315	108		
3.35	206065322	108		
3.15	206065339	108		
2.8	206065346	108		
2.5	206065353	87		
2.36	206065360	87		
2.24	206065377	87		
2	206065384	87		
1.8	206065391	87		
1.7	206065407	87		
1.6	206065414	87		
1.4	206065421	87		
1.25	206065438	87		
1.18	206065445	87		
1.12	206065452	87		
1	206065469	87		

Ersatzsiebböden für HAVER Aluminiumrandsiebe

400 mm

Nennweite w / μm	Edelstahl-Metalldrahtgewebe DIN ISO 3310-1	
	Artikelnr.	€/Stück
900	206065476	87
850	206065483	87
800	206065490	87
710	206065506	87
630	206065513	87
600	206065520	87
560	206065537	87
500	206065544	87
450	206065551	87
425	206065568	87
400	206065575	87
355	206065582	87
315	206065599	87
300	206065605	87
280	206065612	87
250	206065629	87
224	206065636	87
212	206065643	87
200	206065650	58
180	206065667	58
160	206065674	58
150	206065681	58
140	206065698	58
125	206065704	58
112	206065711	62
106	206065728	64
100	206065735	64
90	206065742	85
80	206065759	94
75	206065766	98
71	206065773	104
63	206065780	116
56	206065797	132
53	206065803	145
50	206065810	164
45	206065827	183
40	206065834	204

Lieferformen

Metalldrahtgewebe

w 125 - 6,3 mm	einbaufertige Ronden
w 5,6 mm - 212 μm	einbaufertige Ronden mit eingedrückter Rille
w 200 μm - 40 μm	quadratische Zuschnitte

Lochbleche

w 4 - 125 mm	einbaufertige Ronden
--------------	----------------------

HAYER USC Analysensieb-Reinigungsgeräte

Ultraschall-Reinigungsgerät

	Artikelnr.	€/Stück
USC 200 Multi für max. 5 Analysensiebe $\varnothing \leq 230$ mm	205322259	4.266
USC 200 S für Analysensiebe $\varnothing \leq 230$ mm	205323065	1.334
USC 500 S für Analysensiebe $\varnothing \leq 500$ mm	205323072	5.106

Lieferumfang:

USC 200 S	USC 500 S	USC 200 Multi
1 Deckel aus Kunststoff	1 Deckel aus Edelstahl	1 Deckel aus Edelstahl
1 Siebhalter aus Edelstahl	1 Einhängkorb aus Edelstahl	1 Siebhalter aus Edelstahl
1 Liter Reinigungsflüssigkeit	5 Liter Reinigungsflüssigkeit	5 Liter Reinigungsflüssigkeit

Zubehör

Deckel für USC 200 Multi	205326929	120
Siebhalter für USC 200 Multi	205327131	325
1 Liter Reinigungsflüssigkeit	205322600	17
5 Liter Reinigungsflüssigkeit	205322365	60
Deckel für USC 200 S	205323607	44
Deckel für USC 500 S	205323614	251
Siebhalter für USC 200 S	205323638	101
Einhängkorb für USC 200 S	206599254	126
Einhängkorb für USC 500 S	205323621	341



mit *sieve cleaning*
Funktion zur optimalen
Reinigung von Prüfsieben

USC 200 / USC 500



USC 200 Multi

Siebhalter für Analysensiebe $\varnothing 200$ und 203 mm

Siebhalter

	Artikelnr.	€/Stück
für 5 ALPINE Analysensiebe $\varnothing 200$ und 203 mm	205332005	122
für 5 HAYER Analysensiebe $\varnothing 200$ und 203 mm	206515766	122



HAYER Abtropfsatz zur Füllmengenprüfung von Konserven

Einzelteile für Siebe $\varnothing 200$ mm

Abtropfvorrichtung für Siebe $\varnothing 200/300$ mm	205324383	655
HAYER Analysensieb w 2,8 mm	206146489	114
Zwischenpfanne	205923715	83
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	205922824	170

Einzelteile für Siebe $\varnothing 300$ mm

Abtropfvorrichtung für Siebe $\varnothing 200/300$ mm	205324383	655
HAYER Analysensiebe w 2,8 mm	206168603	194
Zwischenpfanne	205923777	153
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922855	236



HAYER Gewebekonus

zur Bestimmung des Absorptionsvermögens - Wasserhaltevermögen von körnigen Produkten nach der Westinghouse-Methode

Gewebekonus 75 mm Höhe und $\varnothing 70$ mm

Metalldrahtgewebe

	Artikelnr.	€/Stück
w: 0,355 mm d: 0,224 mm	205324369	66
w: 0,250 mm d: 0,160 mm	205324376	66

Gewebekonus 105 mm Höhe und $\varnothing 100$ mm

Metalldrahtgewebe

	Artikelnr.	€/Stück
w: 0,355 mm d: 0,224 mm	205324345	73
w: 0,250 mm d: 0,160 mm	205324352	73



Entspricht der europäischen Norm DIN SPEC 1155 - DIN CEN/TS 15366 / NF V 19-002

Überprüfung der HAVER Analysensiebmaschinen

Überprüfung der Siebmaschinen im Rahmen der Qualitätssicherung

Die Norm DIN EN ISO 9000 ff schreibt vor, dass Messgeräte in regelmäßigen Abständen (Empfehlung alle 2-3 Jahre) geprüft werden müssen. Analysensiebmaschinen beeinflussen durch ihr Schwingverhalten in erheblichem Maße das Siebergebnis, daher sollten sie als Messgeräte geführt und behandelt werden.

Bewertung der Analysensiebmaschine

Analysensiebmaschinen erhalten von uns nach erfolgreicher Überprüfung ein Prüfsiegel und Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204. Werden unzulässige Abweichungen und Fehler an der Analysensiebmaschine festgestellt, unterbreiten wir dem Kunden einen Kostenvoranschlag für die Reparatur und Instandsetzung.

- Überprüfung einer HAVER Analysensiebmaschine im **Werk Oelde** beinhaltet:

Systemdiagnose, Amplitudenmessung, mechanische und elektrische Überprüfung und Testlauf mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1

EURO / Maschine	250,00
------------------------	--------

- Überprüfung einer HAVER Analysensiebmaschine „**vor Ort**“ beim Kunden beinhaltet:

Systemdiagnose, Amplitudenmessung, mechanische Überprüfung und Testlauf mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1

EURO / Maschine	auf Anfrage
------------------------	-------------

- Überprüfung der **Steuerung** einer HAVER Analysensiebmaschine im **Werk Oelde** beinhaltet:

Systemdiagnose und Funktionsprüfung

EURO / Steuerung	200,00
-------------------------	--------



Bitte beachten Sie:

Die Maschinen müssen vom Kunden gereinigt werden und frei von Schadstoffen sein. Ansonsten können Mehrkosten entstehen.

Es ist eine Unbedenklichkeitserklärung beizufügen.

HAYER Analysensiebmaschine EML 200

zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 200 Pure mit Spannsystem Classic „eco“

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen
M16 x 660 mm und 2 Spannmuttern

110-230 V, 50-60 Hertz 205322921 2.553

EML 200 Premium mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen
M20 x 660 mm und 2 Spannmuttern

110-230 V, 50-60 Hertz 205323003 3.188

EML 200 Premium mit Schnellspannsystem HAYER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen
M20 x 660 mm und 2 Spannmuttern

110-230 V, 50-60 Hertz 205322938 3.356

EML 200 Premium Remote mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen
M20 x 660 mm und 2 Spannmuttern
1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen
1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

110-230 V, 50-60 Hertz 205323034 3.693

EML 200 Premium Remote mit Schnellspannsystem HAYER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen
M20 x 660 mm und 2 Spannmuttern
1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen
1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

110-230 V, 50-60 Hertz 205322945 3.860

*geeignet für 9 Analysensiebe (200x50 mm) oder 15 Analysensiebe (200x32 mm)

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation	206769374	270
Reduzierstückpaare für Analysensiebe Ø 100 mm	205323577	355
Reduzierstückpaare für Analysensiebe Ø 150 mm	205323591	355
Reduzierstückpaare für Analysensiebe Ø 76 mm (3")	205323676	355
Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas für EML Remote	205325212	351
Maschinendeckel mit Schauglas für EML Premium + EML Pure	205325236	201
Vollkegeldüse 4-teilig, einbaufertig	205323553	74
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	205323195	32
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	205323225	12
Führungsstange Classic „eco“ 660 mm (1 Stück)	206515797	68
Spannmutter für Classic „eco“	208562010	55
Führungsstange Classic / HAYER TwinNut 660 mm (1 Stück) ¹	207963559	95
Führungsstange Classic / HAYER TwinNut 660 mm (1 Stück) ²	206515773	95
Spannmutter für Classic - System (1 Stück)	208561990	69
Spannmutter für HAYER TwinNut - System (1 Stück)	208440011	153
Schalldämmschrank für HAYER EML 200	205323485	1.863

Siebpfannen, Edelstahl

Siebpfanne	205922589	47
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	205922824	170



EML 200 Pure
Trockensiebung



EML 200 Premium
Trockensiebung



EML 200 Premium
Remote
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10 204:
Artikelnr. 206944054
EURO / Stück: 50,00

CSA **Basic** Lizenz
inklusive bei Kauf einer EML
200 Analysensiebmaschine

Upgrade auf CSA **Expert**
Lizenz bei Kauf einer EML
200 Analysensiebmaschine
+200€

Upgrade auf CSA **Network**
Lizenz bei Kauf einer EML
200 Analysensiebmaschine
+400€

¹ bis Baujahr 06/2018

² ab Baujahr 07/2018

HAVER Analysensiebmaschine EML 315 digital plus zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 315 digital plus T mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm
und 2 Spannmuttern

1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

110 V, 50-60 Hertz	205322686	4.299
230 V, 50-60 Hertz	205322679	4.080

EML 315 digital plus T mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm
und 2 Spannmuttern

1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

110 V, 50-60 Hertz	205322785	4.465
230 V, 50-60 Hertz	205322778	4.252

EML 315 digital plus N mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündelsprühdüse

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm
und 2 Spannmuttern

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

110 V, 50-60 Hertz	205322709	4.638
230 V, 50-60 Hertz	205322693	4.417

EML 315 digital plus N mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündelsprühdüse

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm
und 2 Spannmuttern

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

110 V, 50-60 Hertz	205322808	4.809
230 V, 50-60 Hertz	205322792	4.589

*geeignet für 7 Analysensiebe (315x75 mm) oder 8 Analysensiebe (300x60 mm)

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation	206769374	270
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 300/305/250/200 mm)	205323416	525
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 315/250/200 mm)	205323423	549
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 300/305/250/200 mm)	205323430	378
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 315/250/200 mm)	205323409	404
Schauglas ohne Bohrung	205323683	19
Schauglas mit Mittelloch	205323690	26
Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle	205323560	153
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	205323195	32
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	205323225	12
Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 660 mm (1 Stück) ¹	207963559	95
Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 660 mm (1 Stück) ²	206515773	95
Spannschraube für Classic - System (1 Stück)	208561990	69
Spannschraube für HAVER TwinNut - System (1 Stück)	208440011	153
Polyamid-Untersatz für Siebpfanne mit Auslauf Ø 200 mm	205323447	183
Schalldämmschrank für HAVER EML 315	206515780	1.936

Siebpfannen, Edelstahl

Siebpfanne	205922671	97
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	205922855	236



EML 315 digital plus T
Trockensiebung



EML 315 digital plus N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10 204:
Artikelnr. 206944054
EURO / Stück: 50,00

¹ bis Baujahr 06/2018
² ab Baujahr 07/2018

HAVER Analysensiebmaschine EML 450 digital plus zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 450 digital plus T mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm
und 2 Spannschrauben

1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V

110 V, 50-61 Hertz

205322662 7.001

230 V, 50-60 Hertz

205322631 6.424

EML 450 digital plus T mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm
und 2 Spannschrauben

110 V, 50-61 Hertz

205322822 7.196

230 V, 50-60 Hertz

205322815 6.627

EML 450 digital plus N mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündelsprühdüse

Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm
und 2 Spannschrauben

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

230 V, 50-60 Hertz

205322648 6.674

EML 450 digital plus N mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündelsprühdüse

Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm
und 2 Spannschrauben

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

230 V, 50-60 Hertz

205322839 6.870

*geeignet für 13 Analysensiebe (400x65 mm)

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation

206769374 270

Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 450/400/350/315/305/300
mm)

205323362 699

Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 450/400/350/315/305/300 mm)

205323355 544

Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 1000 mm (1 Stück)

205323669 215

Schalldämmschrank für HAVER EML 450

205323515 3.170

Zusatzgewicht für Siebe Ø 200-450 mm (27 kg)

205323379 308

Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle

205323560 153

PVC-Schlauch ½, 3 lfdm

205323225 12

Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen

205323195 32

Polyamid-Reduzierstück für Maschinendeckel für Siebe Ø 200 mm

205323386 308

Schauglas ohne Mittelloch für HAVER Siebmaschinen EML 450 / UWL
400

205323584 26

Schauglas mit Mittelloch für HAVER Siebmaschinen EML 450 / UWL 400

205323645 32

Spannmutter für Classic - System (1 Stück)

200551449 119

Spannmutter für HAVER TwinNut - System (1 Stück)

208562034 230

Polyamid-Untersatz für Siebpfanne < 400 mm mit Auslauf

204362997 190

Siebpfannen, Edelstahl

Siebpfanne

205922756 157

Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch

205922893 263



EML 450 digital plus T
Trockensiebung



EML 450 digital plus N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10 204:
Artikelnr. 206944054
EURO / Stück: 50,00

HAYER Analysensiebmaschinen UWL 400

UWL 400 T mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsyste* bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm*
und 2 Spannmuttern

230 V, 50-60 Hertz

205323102

7.086

UWL 400 T mit Schnellspannsystem HAYER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm*
und 2 Spannmuttern

230 V, 50-60 Hertz

205322846

7.277

UWL 400 H mit Spannsystem für Holzrandsiebe

komplett mit

1 Aufnahmevorrichtung für Holzrandsiebe 300x300mm /
500x500 mm

230 V, 50-60 Hertz

205323133

8.798

UWL 400 N mit Spannsystem Classic

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündel-
sprühdüse

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm*
und 2 Spannmuttern

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

230 V, 50-60 Hertz

205323140

7.281

UWL 400 N mit Schnellspannsystem HAYER TwinNut

komplett mit

1 Maschinendeckel mit Schauglas und integrierter Bündel-
sprühdüse

Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm*
und 2 Spannmuttern

1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen

1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)

230 V, 50-60 Hertz

205322853

7.473

*geeignet für 13 Analysensiebe (400x65 mm)

Zubehör

Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 400/300 mm)

205323744

611

Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 400/300 mm)

205323720

429

Schauglas ohne Mittelloch für HAYER Siebmaschinen EML 450 / UWL
400

205323584

26

Reduzieradapter für 350 mm-Siebe

205323775

457

Reduzieradapter für 200 mm-Siebe (Ober- und Unterteil)

205323652

782

Schauglas mit Mittelloch für HAYER Siebmaschinen EML 450 / UWL 400

205323645

32

Spannmutter für Classic - System (1 Stück)

200551449

119

Spannmutter für HAYER TwinNut - System (1 Stück)

208562034

230

Polyamid-Untersatz für Siebpfanne Ø 300 mm mit Auslauf

205323751

210

Aufnahmevorrichtung und Spannsystem für Holzrandsiebe

205323768

3.204

Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle

205323560

153

PVC-Schlauch ½, 3 lfdm

205323225

12

Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen

205323195

32

Führungsstange Classic / HAYER TwinNut 1000 mm (1 Stück)

205323669

215

Schalldämmschrank für HAYER EML 450 und HAYER UWL 400

205323515

3.170

Aufnahmevorrichtung für Analysensiebe Ø 450 mm

206515841

1.544

Siebpfannen, Edelstahl

Siebpfanne

205922756

157

Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch

205922893

263



UWL 400 T
Trockensiebung



UWL 400 H
Trockensiebung



UWL 400 N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10 204:
Artikelnr. 206944054
EURO / Stück: 50,00

W.S.TYLER® Analysensiebmaschinen

230 Volt, 50 Hertz	Artikelnr.	€/Stück
Ro-Tap® RX-29 CE inkl. Schalldämmschrank für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	205322655	5.837
Ro-Tap® RX-29-10 für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	205323089	3.634
Ro-Tap® RX-30 CE inkl. Schalldämmschrank für 5 Siebe (300/305x50 mm) oder 12 Siebe (300/305x32 mm)	205322761	6.310
Ro-Tap® RX-30-10 für 5 Siebe (300/305x50 mm) oder 12 Siebe (300/305x32 mm)	205323119	4.112
Ro-Tap® RX-94 für 2 x 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 2 x 13 Siebe (200/203x32 mm)	205323126	auf Anfrage
110 V, 50-60 Hertz	Artikelnr.	€/Stück
Ro-Tap® RX-29 für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	205323096	3.634
Zubehör		
IQ/OQ Dokumentation	206769374	270
3.1 Abnahmeprüfzeugnis nach SAEJ 444	206749994	220

Ersatzteile - siehe E-Shop Partikelanalyse
(www.havershop-partikelanalyse.com)

Schalldämmschränke für Analysensiebmaschinen

HAVER Analysensiebmaschinen	Artikelnr.	€/Stück
Schalldämmschrank für HAVER EML 200	205323485	1.863
Schalldämmschrank für HAVER EML 315	206515780	1.794
Schalldämmschrank für HAVER EML 450 und HAVER UWL 400	205323515	3.170
W.S. TYLER® Analysensiebmaschinen	Artikelnr.	€/Stück
Ro-Tap® RX-29 und RX-30 (Schrank R-30050)	205323331	1.417
Ro-Tap® RX-94	205323348	2.079



Ro-Tap® RX 29-10 /
RX 30-10



Ro-Tap® RX 29 /
RX 30 (CE)



Ro-Tap® RX-94



für EML 200 / EML 315



für Ro-Tap®

HAVER CSA Software

Auswertesoftware für Siebanalyse

Software	Artikelnr.	€/Stück
Auswertesoftware HAVER CSA BASIC	206716781	422
Auswertesoftware HAVER CSA EXPERT	206716859	703
Auswertesoftware HAVER CSA NETWORK	206716866	1.352

Die HAVER CSA steht Ihnen auf unserer Internetseite zum Download zur Verfügung. Um einen Einblick in die Auswertesoftware zu erhalten, haben Sie die Möglichkeit, die HAVER CSA NETWORK 30 Tage **kostenlos** zu testen.

Weitere Informationen unter:

<https://www.haver-partikelanalyse.com>

HAVER UFA Frequenzvariation

Ultraschall-Siebunterstützung für HAVER Analysensiebe

System bestehend aus:	Artikelnr.	€/Stück
analoger Generator AGS35-100-230, 50W	205329012	2.788
Klemmring für Analysensiebe Ø 350 mm	205324413	347
Klemmring für Analysensiebe Ø 300 mm	205324420	347
Klemmring für Analysensiebe Ø 203 mm	205324437	242
Klemmring für Analysensiebe Ø 305 mm	205324444	347
Klemmring für Analysensiebe Ø 315 mm	205324451	347
Klemmring für Analysensiebe Ø 400 mm	205324468	416
Klemmring für Analysensiebe Ø 200 mm	205329005	168
Konverter mit Verbindungskabel	205328299	933



Generator und Konverter mit Klemmring

HAVER CPA Dynamische Bildanalysegeräte

zur Partikelgrößen- und Partikelformanalyse von Schüttgütern

HAVER CPA 2-1

für Partikel im Messbereich von 20 µm bis 30 mm

115 Volt, 50 Hertz	208705868	auf Anfrage
230 Volt, 50 Hertz	208686891	auf Anfrage

Vom Standard-Laborgerät mit HAVER CPA Peripheriegeräten bis zu kundenspezifischen In- und Online Lösungen finden Sie auf unserer Internetseite.

www.haver-partikelanalyse.com.



CPA 2-1

Qualitätssicherung vor Ort

Haver & Boecker setzt Maßstäbe - auch im Service

Ob Rezertifizierung gebrauchter Analysensiebe, Prüfung Ihrer Analysensiebmaschine oder Wartung und Kalibrierung eines HAVER CPA Laborgerätes - der HAVER vor-Ort Service sorgt dafür, dass Ihre Messgeräte schnell wieder eingesetzt werden können.

Zur Qualitätssicherung Ihrer Analysensiebe bei Ihnen vor Ort setzt Haver & Boecker eine kalibrierte Bildschirm-Messanlage ein zur Durchführung von

- Zertifizierung
- Kalibrierung
- Zertifizierung / Kalibrierung nach DIN EN ISO oder ASTM

Der Maschinenservice vor-Ort für Ihre Analysensiebmaschinen umfasst verschiedene Pakete

- Kleiner oder großer Maschinenservice einer EML Laborsiebmaschine
- Kleiner oder großer Maschinenservice einer W.S. Tyler Ro-Tap®RX-29
- Inbetriebnahme und Schulung gemäß GMP Aufstellung der Siebmaschine

Für Ihre Laborgeräte zur computergestützten Partikelanalyse bietet der HAVER vor-Ort Service eine

- umfassende Wartung und Kalibrierung eines HAVER CPA Laborgerätes



Nähere Informationen zu den einzelnen Paketen und Preisen finden Sie in unserem Service-Bereich auf unserer Internetseite www.haver-partikelanalyse.com.

Lieferbedingungen

Partikelanalyse

Inland

Mehrwertsteuer	z.Zt. 19 % (wird gesondert in Rechnung gestellt)
Lieferung	EXW Oelde, aussch. Verpackung bei Sendungen im Bereich Partikelanalyse über 1.500 EURO DAP Bestimmungsort, aussch. Verpackung
Verpackung	wird berechnet
Zahlung	10 Tage mit 2 % Skonto oder 30 Tage netto
Kontakt	Tel.: 0 25 22-30 363

Export

USt.IdNr.	DE123928082
Lieferung	EXW Oelde, aussch. Verpackung
Verpackung	wird berechnet
Zahlung	nach Vereinbarung
Kontakt	Tel.: +49 (0) 25 22-30 131

Mindestauftragswert

Mindestauftragswert **300 €**, darunter empfehlen wir die Bestellung über unseren E-Shop www.havershop-partikelanalyse.com

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Grundlage sind ausschließlich unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen – Unternehmensbereich Drahtweberei – Inland, gültig ab 01.09.2016 / Export, gültig ab 01.03.2020

Diese Bedingungen sind im Internet abrufbar auf unserer Homepage

<http://www.haverboecker.com/de/agb/> oder können bei uns angefordert werden.



HAYER & BOECKER OHG · Ennigerloher Straße 64 · 59302 OELDE · Deutschland · Telefon: +49-(0)25 22-30 363
Fax: +49-(0)25 22-30 152 · E-Mail: pa@haverboecker.com · Internet: www.haver-partikelanalyse.com