

HAYER & BOECKER



DIE DRAHTWEBER

HAYER PARTIKELANALYSE. PREISLISTE 2018.



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, 150 mm	07
Ø 200 mm	08 - 09
Ø 203 mm (8")	10 - 11
Ø 200 mm Güteklasse Gold	12
Ø 250 mm	13
Ø 300 mm (297,5 mm)	14 - 15
Ø 305 mm (12")	16
Ø 315 mm	17
Ø 350 mm	18
Ø 400 mm	19
Ø 450 mm (18")	20

ALPINE Analysensiebe	21
----------------------	----

Analysensiebe für die Getreide- und Tabakanalyse, Stabsiebe	22
--------------------------------------------------------------------	-----------

Analysensiebe mit Buchenholzrahmen

300 x 300 mm	23
500 x 500 mm	24

Analysensiebe mit Aluminiumrahmen

Ø 400 mm	25
Ersatzsiebböden Ø 400 mm	26

HAYER USC Analysensieb-Reinigungsgeräte, Abtropfsatz, Siebhalter, Gewebekonus	27
----------------------------------------------------------------------------------	----

Analysensiebmaschinen

Überprüfung der Analysensiebmaschinen	28
----------------------------------------------	-----------

HAYER Analysensiebmaschinen	
EML 200 Pure, Premium und Premium Remote	29
EML 315 digital plus	30
EML 450 digital plus	31
UWL 400	32
TYLER Analysensiebmaschinen (Ro-Tap®)	33
Schalldämmschranke	33

Zubehör

HAYER CSA Auswertesoftware	34
HAYER UFA Ultraschall-Siebunterstützung	34

Photoptische Partikelanalyse

HAYER CPA	34
-----------	----

Lieferbedingungen

Inland und Export	35
-------------------	----

Probenvorbereitung

zum Teilen von Materialproben in repräsentative Prüfproben

RT 75 - RT 50 - RT 37,5 - RT 25 aus feuerschlussverzinktem Stahlblech

Riffelteiler	Artikelnr.	EURO
RT 75 (6 Durchlässe, 75 mm = 3")	540286	535
RT 50 (8 Durchlässe, 50 mm = 2")	540287	547
RT 37,5 (12 Durchlässe, 37,5 mm = 1½")	540288	561
RT 25 (16 Durchlässe, 25 mm = 1")	540290	561

Einzelteile

Ständer	540854	108
Auffangschale	540847	89
Teilkopf 6 Durchlässe, 75 mm = 3"	541624	160
Teilkopf 8 Durchlässe, 50 mm = 2"	540861	172
Teilkopf 12 Durchlässe, 37,5 mm = 1½"	541718	186
Teilkopf 16 Durchlässe, 25 mm = 1"	540878	186

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")	540291	275
RT 6,3 (12 Durchlässe 6,3 mm = ¼")	540292	275

Riffelteiler mit Auffangschalen, kunststoffbeschichtet (2 l)

RT 12,5 (18 Durchlässe 12,5 mm = ½")	540293	368
RT 6,3 (12 Durchlässe 6,3 mm = ¼")	540294	368

Einzelteile

Ständer	540892	86
Auffangschale aus Weißblech	540885	17
Auffangschale, kunststoffbeschichtet	542920	48
Teilkopf 18 Durchlässe	540900	138
Teilkopf 12 Durchlässe	541725	138
Erstaurüstung mit montiertem „Staubschutz“	540187	168
Nachrüstatz „Staubschutz“	540073	101

HAVER RPT Rotationsprobenteiler

zum Teilen von Materialproben in repräsentative Prüfproben

Rotationsprobenteiler

RPT 1:8	540991	6.995
RPT 1:10	540992	7.035
RPT 1:30	540994	8.310



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



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.	902366	902367	902368
EURO/Stück	30,00	55,00	79,00

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

Durchmesser	≤ 203 mm	≤ 315 mm	≤ 450 mm
Artikelnr.	902411	902412	902413
EURO/Stück	60,00	130,00	233,00

■ 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 auf Anfrage



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 (auf unserer Internetseite unter Medien/Downloads/Formulare)

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 Analysensieben 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. 902366
 EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 902411
 EURO / Stück: 60,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 (siehe Seite 04)

Nennweite	Edelstahl-Metalldrahtgewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)	
w / mm	Artikelnr.	EURO/Stück
4	522109	84
2,8	522110	84
2,5	522638	84
2,36	522639	84
2,24	522640	84
2	522111	84
1,8	522641	84
1,7	522642	84
1,6	522645	84
1,4	522112	84
1,25	522290	84
1,18	522646	84
1,12	522647	84
1	522113	84
w / µm		
900	522648	84
850	522649	84
800	522652	84
710	522114	84
630	522654	84
600	522655	84
560	522656	84
500	522115	84
450	522657	84
425	522658	84
400	521295	84
355	522116	84
315	522659	84
300	522660	84
280	522661	84
250	522118	84
224	522662	84
212	522663	84
200	522664	84
180	522119	84
160	522665	84
150	522171	84
140	522666	84
125	522120	84
112	522668	84
106	522669	84
100	521290	84
90	522121	84
80	521308	84
75	522670	84
71	522671	85
63	521307	99
56	522672	99
53	522673	99
50	521304	99
45	521289	101
40	522675	103
38	522676	122
36	522677	122
32	521305	146
25	521514	168
20	521513	309
Zubehör		
Siebdeckel	540662	48
Siebpfanne	541002	48

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Nennweite	Edelstahl- Metalldrahtgewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		Elektrogeformte Siebfolie Quadratlochung (ISO 3310-3)	
	w / mm	Artikelnr.	EURO/Stück	Artikelnr.
2,5	520183	136		
2,36	595892	136		
2,24	520184	136		
2	520185	136		
1,8	520186	136		
1,7	599281	136		
1,6	520187	136		
1,4	599275	136		
1,25	520188	136		
1,18	599268	136		
1,12	520189	136		
1	520190	136		
w / µm				
900	520192	136		
850	599414	136		
800	520193	136		
710	599313	136		
630	598769	136		
600	599445	136		
560	520194	136		
500	599439	136		
450	520195	136		
425	599422	136		
400	595885	136		
355	599400	136		
315	595878	136		
300	599383	136		
280	520196	136		
250	599376	136		
224	520198	136		
212	520199	136		
200	520200	136		
180	599321	136		
160	520201	136		
150	520202	136		
140	520203	136		
125	598930	136		
112	520204	136		
106	598948	136		
100	598783	136		
90	598954	136		
80	590431	136		
75	520206	136		
71	520018	136		
63	598961	143		
56	520207	145		
53	598978	148		
50	598790	152		
45	520208	158		
40	520209	158		
38	520210	200		
36	590424	200		
32	520211	215		
25	590417	298	522488	1.070
20	598776	530	520137	1.070
16			520138	1.070
10			520139	1.400

Zubehör

Siebdeckel	542216	72	542216	72
Siebpfanne	542209	52	542209	52

Ø 76,2 mm = 3"

↑ 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. 902366
EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902411
EURO / Stück: 60,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(s. Seite 04)

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 100/120/150 mm
 ↓ 45/40/50 mm Nutz-
 höhe



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. 902366
 EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 902411
 EURO / Stück: 60,00

Analysensiebe mit Metall-
 drahtgewebe auf Wunsch
 mit Kalibrierschein nach
 DIN EN ISO / IEC 17025
 (s. Seite 04)

Nennweite	Edelstahl-Metalldrahtgewebe					
	100 x 45 mm (ISO 3310-1 / ASTM E11)		120 x 40 mm (ISO 3310-1 / ASTM E11)		150 x 50 mm (ISO 3310-1 / ASTM E11)	
w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
2,5	520813A	99	520922A	112	520853A	112
2,36	520821A	99	522184A	112	520854A	112
2,24	520828A	99	520923A	112	520855A	112
2	520804A	99	520924A	112	520857A	112
1,8	520829A	99	520925A	112	520858A	112
1,7	520796A	99	521963A	112	520859A	112
1,6	520812A	99	522208A	112	520860A	112
1,4	520830A	99	520928A	112	520861A	112
1,25	520831A	99	520929A	112	526001A	112
1,18	520797A	99	521962A	112	520862A	112
1,12	520833A	99	522130A	112	520864A	112
1	520794A	99	520930A	112	520865A	112
w / µm						
900	520834A	96	522129A	109	520866A	109
850	520798A	96	522209A	109	520867A	109
800	520774A	96	520931A	109	520868A	109
710	520835A	96	520938A	109	520869A	109
630	520836A	96	520932A	109	520871A	109
600	520799A	96	521194A	109	520872A	109
560	520837A	96	522185A	109	520873A	109
500	520805A	96	520934A	109	520874A	109
450	520838A	96	522187A	109	520875A	109
425	520800A	96	520989A	109	520876A	109
400	520815A	96	520935A	109	520877A	109
355	520839A	96	520987A	109	520878A	109
315	520816A	96	520936A	109	520879A	109
300	520802A	96	521193A	109	520880A	109
280	520840A	96	521001A	109	520881A	109
250	520791A	96	522188A	109	520882A	109
224	520841A	96	522189A	109	520883A	109
212	520842A	96	520986A	109	520884A	109
200	520778A	96	520937A	109	520885A	109
180	520843A	96	520985A	109	520886A	109
160	520814A	96	521192A	109	520888A	109
150	520809A	96	521000A	109	520889A	109
140	520844A	96	522190A	109	520890A	109
125	520787A	96	522210A	109	520891A	109
112	520845A	96	522191A	109	520892A	109
106	520846A	96	522192A	109	520893A	109
100	520783A	96	522178A	109	520895A	109
90	520811A	96	522128A	109	520896A	109
80	520847A	96	522195A	109	520827A	109
75	520782A	96	522196A	109	520897A	109
71	520848A	96	522197A	109	520898A	109
63	520781A	99	521263A	112	520899A	112
56	520850A	101	522198A	114	520900A	114
53	520808A	105	522199A	119	520901A	119
50	520807A	108	522127A	122	520903A	122
45	520777A	125	522200A	144	520904A	144
40	520780A	128	522202A	149	520905A	149
38	520810A	181	522203A	192	520906A	192
36	520851A	186	522204A	199	520907A	199
32	520806A	196	522205A	216	520908A	216
25	520852A	300	522206A	361	520909A	361
20	520789A	558	522207A	603	520910A	603

Zubehör

Siebdeckel	540088	75	540183	86	540111	86
Siebpfanne	540085	61	540182	70	540112	70
Dichtungsring PVC	540715	1			540115	1
Gummi-Klopfkugel	540443	1			540443	1
Gummi-Klopfwürfel	902016	1			902016	1

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125					900	528432	79
112					850	522681	79
106					800	521703	79
100					710	521695	79
90					630	521811	79
80					600	522667	79
75					560	522496	79
71					500	521689	79
63					450	521493	79
56					425	522651	79
53					400	521804	79
50					355	521672	79
45					315	521796	79
40					300	522024	79
37,5					280	521664	79
35,5					250	521658	79
31,5					224	522186	79
28					212	522048	79
26,5					200	521640	79
25					180	521634	79
22,4			520234	114	160	521626	79
20			520235	114	150	522644	79
19			520237	114	140	521936	79
18			520238	114	125	521602	79
16			528658	114	112	521594	79
14			520239	114	106	522637	79
13,2			520240	114	100	521587	79
12,5			528641	114	90	521570	79
11,2	528419	99	528379	114	80	521563	79
10	521766	95	527972	114	75	522630	79
9,5	522512	95	520241	114	71	521929	79
9	528402	95	527965	114	63	521556	79
8	521860	95	528362	114	56	522179	88
7,1	521913	95	520242	114	53	522612	88
6,7	528806	95	520244	114	50	521549	88
6,3	521843	95	528634	114	45	521789	108
5,6	521968	95	527958	114	40	521532	108
5	521759	95	528317	114	38	522699	158
4,75	522093	95	520247	114	36	521943	158
4,5	521951	95	520694	114	32	521525	163
4	521874	95	528627	114	25	521518	279
3,55	521975	95			20	521501	510
3,35	522101	95					
3,15	521881	95					
2,8	521906	95					
2,5	521897	80					
2,36	522117	80					
2,24	521741	80					
2	521734	80					
1,8	522155	80					
1,7	522148	80					
1,6	521835	80					
1,4	521728	80					
1,25	521828	80					
1,18	522132	80					
1,12	528425	80					
1	521711	80					

Zubehör

Siebdeckel	540551	49
Siebpfanne	540001	67
Zwischenpfanne	542007	72
Zwischenring	542362	43
Innenrandverklebung oben *	900153	8
Innenrandverklebung unten *	900154	8
Dichtungsring PVC	540722	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	541585	7
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

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. 902366
EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902411
EURO / Stück: 60,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

HAYER 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. 902366
EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902411
EURO / Stück: 60,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

Nennweite		Edelstahl- Metalldraht- gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Nennweite		Edelstahl- Metalldraht- gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	w / µm	Artikelnr.	€/Stück	w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	525040	106	528780	119	900	521006	79			
112	520259	106	520248	119	850	523057	79			
106	525023	106	520249	119	800	520995	79			
100	522598	106	520251	119	710	520988	79			
90	523212	106	528735	119	630	520971	79			
80	521379	106	520252	119	600	523033	79			
75	521432	106	520253	119	560	520964	79			
71	520246	106	520254	119	500	520958	79			
63	521362	106	528045	119	450	520940	79			
56	521386	106	528254	119	425	523020	79			
53	525016	106	520255	119	400	520933	79			
50	521355	106	529055	119	355	520927	79			
45	521348	106	528247	119	315	520919	79			
40	521331	106	528610	119	300	523003	79			
37,5	521456	106	528742	119	280	520902	79			
35,5	521324	106	528230	119	250	520895	79			
31,5	521317	106	528038	114	224	520887	79			
28	521310	106	528160	114	212	522985	79			
26,5	525009	106	520256	114	200	520870	79			
25	521292	106	528153	114	180	520864	79			
22,4	521285	106	528146	114	160	520856	79			
20	521278	99	528052	114	150	522961	79			
19	521463	99	528191	114	140	520849	79			
18	521261	99	528139	114	125	520832	79			
16	521254	99	528021	114	112	520825	79			
14	521247	99	528122	114	106	522947	79			
13,2	523243	99	520257	114	100	520818	79			
12,5	521240	99	528115	114	90	520801	79			
11,2	521223	99	528108	114	80	520793	79			
10	521216	95	528090	114	75	522940	79			
9,5	523260	95	597937	114	71	520779	79			
9	521209	95	528069	114	63	520762	79			
8	521191	95	528014	114	56	520755	88			
7,1	521184	95	528223	114	53	522915	88			
6,7	523236	95	520258	114	50	520748	88			
6,3	521177	95	528216	114	45	520731	108			
5,6	521170	95	528083	114	40	520724	108			
5	521153	95	528209	114	38	522909	158			
4,75	523111	95	520261	114	36	520717	158			
4,5	521146	95	528076	114	32	520700	163			
4	521139	95	528007	114	25	520685	279			
3,55	521122	95			20	520661	510			
3,35	523096	95								
3,15	521115	95								
2,8	521108	95								
2,5	521099	80								
2,36	523158	80								
2,24	521082	80								
2	521075	80								
1,8	521068	80								
1,7	523071	80								
1,6	521051	80								
1,4	521045	80								
1,25	521037	80								
1,18	523065	80								
1,12	521020	80								
1	521014	80								

Zubehör

Siebdeckel	540551	49
Siebpfanne	540018	40
Siebpfanne mit Auslauf+Ablaufschlauch	540032	146
Zwischenpfanne	540025	72
Entlüftungsring für die Nasssiebung	541012	89
Zwischenring	542014	43
Innenrandverklebung oben *	900153	8
Innenrandverklebung unten *	900154	8
Dichtungsring PVC	540722	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	541585	7
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldrahtgewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Edelstahl-Metalldrahtgewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite	Artikelnr.	€/Stück
w / mm			w / µm		
125			900	520301	79
112			850	523754	79
106			800	525642	79
100			710	525635	79
90			630	525628	79
80			600	523761	79
75			560	526397	79
71			500	529847	79
63			450	520036	79
56			425	523779	79
53			400	525604	79
50			355	523957	79
45			315	529839	79
40			300	523786	79
37,5			280	520302	79
35,5			250	525590	79
31,5			224	520303	79
28			212	523793	79
26,5			200	529822	79
25			180	523919	79
22,4			160	524339	79
20			150	523801	79
19			140	520304	79
18			125	529815	79
16			112	520305	79
14			106	523818	79
13,2			100	525565	79
12,5			90	529808	79
11,2	520292	99	80	520307	79
10	529676	95	75	523863	79
9,5	526468	95	71	520308	79
9	520293	95	63	525558	79
8	526210	95	56	520309	88
7,1	520294	95	53	523848	88
6,7	526228	95	50	525938	88
6,3	520295	95	45	523824	108
5,6	525698	95	40	520310	108
5	529861	95	38	523988	158
4,75	523710	95	36	520311	158
4,5	520296	95	32	520312	163
4	529669	95	25	525952	279
3,55	520297	95	20	520314	510
3,35	523717	95			
3,15	529878	95			
2,8	524291	95			
2,5	525680	80			
2,36	523723	80			
2,24	520299	80			
2	529884	80			
1,8	525673	80			
1,7	523730	80			
1,6	529891	80			
1,4	525667	80			
1,25	525659	80			
1,18	523748	80			
1,12	520300	80			
1	529854	80			

Zubehör

Siebdeckel	540568	49
Siebpfanne	540094	67
Zwischenpfanne	540253	72
Zwischenring	541352	43
Innenrandverklebung oben *	900153	8
Innenrandverklebung unten *	900154	8
Dichtungsring PVC	540722	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	541585	7
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

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. 902366
EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902411
EURO / Stück: 60,00

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

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. 902366
EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902411
EURO / Stück: 60,00

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

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

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)			Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück	
125	520260	106			900	520341	79	
112	520317	106			850	523576	79	
106	520318	106			800	524500	79	
100	520319	106			710	523398	79	
90	520321	106			630	524492	79	
80	520322	106			600	523569	79	
75	520323	106			560	526056	79	
71	520366	106			500	524424	79	
63	520324	106			450	520342	79	
56	520325	106			425	523553	79	
53	520326	106			400	524461	79	
50	520327	106			355	523414	79	
45	525085	106			315	524454	79	
40	520328	106			300	523421	79	
37,5	520330	106			280	521619	79	
35,5	520331	106			250	524417	79	
31,5	522846	106			224	520343	79	
28	522752	106			212	523445	79	
26,5	520332	106			200	524447	79	
25	522870	106			180	524479	79	
22,4	522815	106	528533	114	160	524430	79	
20	525970	99	520347	114	150	523452	79	
19	522853	99	520348	114	140	520345	79	
18	520333	99	520349	114	125	524409	78	
16	523591	99	528526	114	112	520346	79	
14	520655	99	520350	114	106	523476	79	
13,2	520334	99	520352	114	100	524353	79	
12,5	524998	99	520353	114	90	524360	79	
11,2	522808	99	528502	114	80	523994	79	
10	523609	95	520354	114	75	523500	79	
9,5	524981	95	520355	114	71	524586	79	
9	524323	95	520356	114	63	524485	79	
8	524563	95	520357	114	56	524904	88	
7,1	524316	95	520358	114	53	523514	88	
6,7	523616	95	520359	114	50	524524	88	
6,3	524392	95	520360	114	45	524531	108	
5,6	523623	95	520362	114	40	523677	108	
5	523654	95	528557	114	38	523539	158	
4,75	523640	95	520364	114	36	525990	158	
4,5	520338	95	520365	114	32	523646	163	
4	524556	95	528519	114	25	523660	279	
3,55	526552	95			20	523684	510	
3,35	523313	95						
3,15	524518	95						
2,8	523330	95						
2,5	526188	80						
2,36	523336	80						
2,24	520339	80						
2	524384	80						
1,8	526171	80						
1,7	523350	80						
1,6	524548	80						
1,4	523368	80						
1,25	526164	80						
1,18	523375	80						
1,12	520340	80						
1	524378	80						

Zubehör

Siebdeckel	540568	49
Siebpfanne	540049	40
Siebpfanne mit Auslauf		
+Ablaufschlauch	540063	143
Zwischenpfanne	540056	72
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541013	90
Zwischenring	543086	43
Innenrandverklebung oben *	900153	8
Innenrandverklebung unten *	900154	8
Dichtungsring PVC	540722	1
Dichtungsring VITON		
(-15 bis +200°C)	541585	7
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen Güteklasse

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

Nennweite w / mm	Edelstahlrahmen & Edelstahl-Metall- drahtgewebe		ISO 3310-1		Güteklasse GOLD	
	Artikelnr.	€/Stück	Einzelwert + X	Mittelwert +/- Y	Einzelwert	Mittelwert
2,5	500782	366	0,26	0,08	0,13	0,04
2,36	500783	366	0,25	0,08	0,125	0,04
2,24	500784	366	0,24	0,07	0,12	0,035
2	500785	366	0,23	0,07	0,115	0,035
1,8	500786	366	0,21	0,06	0,105	0,03
1,7	500787	366	0,2	0,06	0,1	0,03
1,6	500789	366	0,19	0,05	0,095	0,025
1,4	500790	366	0,18	0,05	0,09	0,025
1,25	500791	366	0,16	0,04	0,08	0,02
1,18	500792	366	0,16	0,04	0,08	0,02
1,12	500793	366	0,15	0,04	0,075	0,02
1	500794	366	0,14	0,03	0,07	0,015
w / µm						
900	500796	356	131	31	65,5	15,5
850	500797	356	127	29	63,5	14,5
800	500798	356	122	28	61	14
710	500799	356	112	25	56	12,5
630	500800	356	104	22	52	11
600	500801	356	101	21	50,5	10,5
560	500802	356	96	20	48	10
500	500804	356	89	18	44,5	9
450	500805	356	84	16	42	8
425	500806	356	81	16	40,5	8
400	500807	356	78	15	39	7,5
355	500808	356	72	13	36	6,5
315	500809	356	67	12	33,5	6
300	500811	356	65	12	32,5	6
280	500812	356	62	11	31	5,5
250	500813	356	58	9,9	29	4,95
224	500814	356	54	9	27	4,5
212	500815	356	52	8,7	26	4,35
200	500816	356	50	8,3	25	4,15
180	500817	356	47	7,6	23,5	3,8
160	500818	356	44	6,9	22	3,45
150	500819	356	43	6,6	21,5	3,3
140	500820	356	41	6,3	20,5	3,15
125	500821	356	38	5,8	19	2,9
106	500823	356	35	5,2	17,5	2,6
100	500824	356	34	5	17	2,5
90	500825	356	32	4,6	16	2,3
80	500826	356	30	4,3	15	2,15
75	500828	356	29	4,1	14,5	2,05
71	500829	356	28	4	14	2
63	500830	361	26	3,7	13	1,85
56	500831	406	25	3,5	12,5	1,75
53	500832	406	24	3,4	12	1,7
50	500833	406	23	3,3	11,5	1,65
45	500835	499	22	3,1	11	1,55
40	500836	499	21	3	10,5	1,5
38	500837	741	20	2,9	10	1,45
36	500838	741	20	2,8	10	1,45
32	500839	776	19	2,7	9,5	1,35
25	500840	1.309	16	2,5	8	1,25

Ø 200 mm
↑ 50 mm Nutzhöhe



Mit Abnahmeprüf-
zeugnis 3.1 nach
DIN EN 10204

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

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

X:
Toleranz für
Einzelwerte aller
gemessenen Maschen-
weiten (w). Kein Einzel-
wert in Kette und Schuss
gemessen, darf den Wert
X übersteigen.

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Nennweite		Edelstahl-Metalldraht-gewebe		Stahl verzinkt-Quadratlochblech		Nennweite		Edelstahl-Metalldraht-gewebe		
w / mm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)		(ISO 3310-2)		w / µm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)		
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück
125	521795	141	521861	159	900	521911	110			
112	521797	141	521862	159	850	521914	110			
106	521798	141	521863	159	800	521915	110			
100	521799	141	521864	159	710	521916	110			
90	521800	141	521865	159	630	521917	110			
80	521801	141	521868	159	600	521918	110			
75	521802	141	521869	159	560	521919	110			
71	521803	141	521870	159	500	521920	110			
63	521805	141	521871	159	450	521921	110			
56	521806	141	521872	159	425	521922	110			
53	521807	141	521875	159	400	521923	110			
50	521808	141	521876	159	355	521924	110			
45	521809	141	521877	159	315	521925	110			
40	521810	141	521878	159	300	521926	110			
37,5	521812	141	521879	159	280	521927	110			
35,5	521813	141	521882	159	250	521928	110			
31,5	521814	141	521883	159	224	521930	110			
28	521815	141	521884	159	212	521931	110			
26,5	521816	141	521885	159	200	521932	110			
25	521817	141	521886	159	180	521933	110			
22,4	521818	141	521887	159	160	521934	110			
20	521819	126	521888	159	150	521935	110			
19	521820	126	521889	159	140	521937	110			
18	521821	126	521890	159	125	521938	110			
16	521822	126	521891	159	112	521939	110			
14	521823	126	521892	159	106	521940	110			
13,2	521824	126	521893	159	100	521941	110			
12,5	521825	126	521894	159	90	521942	110			
11,2	521826	126	521895	159	80	521944	110			
10	521827	126	521896	159	75	521945	110			
9,5	521829	126	521898	159	71	521946	110			
9	521830	126	521899	159	63	521947	110			
8	521831	126	521900	159	56	521948	121			
7,1	521832	126	521901	159	53	521949	121			
6,7	521833	126	521902	159	50	521952	121			
6,3	521834	126	521903	159	45	521953	141			
5,6	521836	126	521904	159	40	521954	141			
5	521837	126	521907	159	38	521955	195			
4,75	521838	126	521908	159	36	521956	205			
4,5	521839	126	521909	159	32	521957	219			
4	521840	126	521910	159	25	521958	335			
3,55	521841	126			20	521959	675			
3,35	521844	126								
3,15	521845	110								
2,8	521846	110								
2,5	521847	110								
2,36	521848	110								
2,24	521849	110								
2	521850	110								
1,8	521851	110								
1,7	521852	110								
1,6	521853	110								
1,4	521854	110								
1,25	521855	110								
1,18	521856	110								
1,12	521857	110								
1	521858	110								

Zubehör

Siebdeckel	540745	82
Siebpfanne	540747	80
Siebpfanne mit Auslauf		
+Ablaufschlauch	540748	196
Zwischenring	540749	60
Innenrandverklebung oben *	900155	11
Innenrandverklebung unten *	900156	11
Dichtungsring PVC	540756	1
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung (DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

Analysensiebe mit Metalldrahtgewebe auf Wunsch mit Kalibrierschein nach DIN EN ISO / IEC 17025 (siehe Seite 04)

HINWEIS:
Siebe mit Stahlverzinktem Lochblech sind trocken zu lagern und nach Benutzung zu reinigen und zu trocknen!

HAVER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt-Quadratlochung (ISO 3310-2)			Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück	
125			520449	174	900	520413	132	
112			520450	174	850	520415	132	
106			520451	174	800	520416	132	
100			520453	174	710	520417	132	
90			520454	174	630	520418	132	
80			520455	174	600	520419	132	
75			520456	174	560	520420	132	
71			520457	174	500	533639	132	
63			520458	174	450	520422	132	
56			520459	174	425	520423	132	
53			520460	174	400	520424	132	
50			520461	174	355	520425	132	
45			520462	174	315	520426	132	
40			520463	174	300	520427	132	
37,5			520464	174	280	520428	132	
35,5			520465	174	250	533622	132	
31,5			520466	174	224	520429	132	
28			520467	174	212	520430	132	
26,5			520468	174	200	520431	132	
25			520470	174	180	520432	132	
22,4			520471	174	160	520433	132	
20			520472	174	150	520434	132	
19			520473	174	140	520435	132	
18			520474	174	125	533614	132	
16			520475	174	112	520436	132	
14			520477	174	106	520437	132	
13,2			520478	174	100	520439	132	
12,5			520479	174	90	516723	132	
11,2			520480	174	80	520440	132	
10			520481	174	75	590317	132	
9,5			520482	174	71	520441	132	
9			520484	174	63	590587	143	
8			520485	174	56	520442	155	
7,1			520486	174	53	520443	157	
6,7			520487	174	50	520444	160	
6,3			520488	174	45 ¹	520176	183	
5,6	590665	159	520489	174	40 ¹	522834	183	
5	520395	159	520491	174	38 ¹	522835	255	
4,75	520396	159	520492	174	36 ¹	522836	265	
4,5	520397	159	520493	174	32 ¹	522837	291	
4	590324	159	590400	174	25 ¹	522839	442	
3,55	520398	159			20 ¹	522840	790	
3,35	520400	159						
3,15	520401	159						
2,8	520494	159						
2,5	520402	132						
2,36	520403	132						
2,24	520404	132						
2	590671	132						
1,8	520405	132						
1,7	520406	132						
1,6	520408	132						
1,4	520409	132						
1,25	520410	132						
1,18	520411	132						
1,12	520412	132						
1	533646	132						

Zubehör

Siebdeckel	542463	88
Zwischenring	542874	67
Innenrandverklebung oben *	900155	11
Innenrandverklebung unten *	900156	11
Dichtungsring PVC	540739	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	540622	10
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe auf Anfrage)

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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 300 mm (297,5 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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

Nennweite		Edelstahl- Metalldraht- gewebe		Stahl verzinkt- Quadratlochblech		Nennweite		Edelstahl- Metalldraht- gewebe	
w / mm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)		(ISO 3310-2)		w / µm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück		€/Stück
125	520495	175	520571	174	900	520547	132		
112	520496	175	520572	174	850	520548	132		
106	520497	175	520573	174	800	526652	132		
100	520498	175	590493	174	710	516716	132		
90	520499	175	520574	174	630	590486	132		
80	520500	175	520575	174	600	520549	132		
75	520501	175	520576	174	560	520550	132		
71	520502	175	520578	174	500	526677	132		
63	520503	175	529776	174	450	520551	132		
56	520504	175	590455	174	425	520552	132		
53	520505	175	520579	174	400	590479	132		
50	520506	175	526599	174	355	590247	132		
45	520507	175	529769	174	315	520554	132		
40	520509	175	526582	174	300	520592	132		
37,5	520510	175	520580	174	280	520555	132		
35,5	520511	175	525596	174	250	527384	132		
31,5	520512	175	526575	174	224	520556	132		
28	520513	175	525611	174	212	520557	132		
26,5	520514	175	520581	174	200	590462	132		
25	520516	175	526544	174	180	520593	132		
22,4	520517	159	527770	174	160	520558	132		
20	520518	159	526645	174	150	520559	132		
19	520519	159	520582	174	140	520561	132		
18	520520	159	520583	174	125	527376	132		
16	520521	159	527592	174	112	520562	132		
14	520523	159	520004	174	106	520563	132		
13,2	520524	159	520585	174	100	590260	132		
12,5	520525	159	526537	174	90	590448	132		
11,2	520526	159	527763	174	80	590765	132		
10	520527	159	526520	174	75	526413	132		
9,5	520528	159	520586	174	71	520564	132		
9	520529	159	520587	174	63	526722	143		
8	520530	159	526513	174	56	520565	155		
7,1	526691	159	520032	174	53	520566	157		
6,7	520531	159	520588	174	50	520567	160		
6,3	526709	159	526498	174	45 ¹	522827	183		
5,6	533653	159	590703	174	40 ¹	522828	183		
5	520532	159	516709	174	38 ¹	522829	255		
4,75	520533	159	520589	174	36 ¹	522830	265		
4,5	520534	159	520590	174	32 ¹	522831	291		
4	590240	159	526481	174	25 ¹	522832	442		
3,55	520535	159			20 ¹	522833	790		
3,35	520536	159							
3,15	526716	159							
2,8	526405	159							
2,5	516848	132							
2,36	520537	132							
2,24	520538	132							
2	527585	132							
1,8	520540	132							
1,7	520541	132							
1,6	520542	132							
1,4	526684	132							
1,25	520543	132							
1,18	520544	132							
1,12	520545	132							
1	526639	132							

Zubehör

Siebdeckel	542463	88
Siebpfanne	542780	82
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	542331	201
Zwischenpfanne	542898	129
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541014	116
Zwischenring	542812	67
Innenrandverklebung oben *	900155	11
Innenrandverklebung unten *	900156	11
Dichtungsring PVC	540739	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	540622	10
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe
auf Anfrage)

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	521334	175	521450	174	900	521403	132
112	521335	175	521451	174	850	521404	132
106	521336	175	521452	174	800	521405	132
100	521337	175	521453	174	710	521406	132
90	521338	175	521454	174	630	521407	132
80	521339	175	521457	174	600	521408	132
75	521340	175	521458	174	560	521409	132
71	521341	175	521459	174	500	521410	132
63	521342	175	521460	174	450	521411	132
56	521343	175	521461	174	425	521412	132
53	521344	175	521464	174	400	521413	132
50	521345	175	521465	174	355	521414	132
45	521346	175	521466	174	315	521415	132
40	521349	175	521467	174	300	521416	132
37,5	521350	175	521468	174	280	521418	132
35,5	521351	175	521469	174	250	521419	132
31,5	521352	175	521470	174	224	521420	132
28	521353	175	521471	174	212	521421	132
26,5	521356	175	521472	174	200	521422	132
25	521357	175	521473	174	180	521423	132
22,4	521358	159	521474	174	160	521425	132
20	521359	159	521475	174	150	521426	132
19	521360	159	521476	174	140	521427	132
18	521363	159	521477	174	125	521428	132
16	521364	159	521478	174	112	521429	132
14	521365	159	521481	174	106	521430	132
13,2	521366	159	521482	174	100	521433	132
12,5	521367	159	521483	174	90	521434	132
11,2	521368	159	521484	174	80	521435	132
10	521369	159	521485	174	75	521436	132
9,5	521370	159	521488	174	71	521437	132
9	521371	159	521489	174	63	521438	143
8	521372	159	521490	174	56	521439	155
7,1	521373	159	521491	174	53	521440	157
6,7	521374	159	521492	174	50	521441	160
6,3	521375	159	521494	174	45 ¹	522841	183
5,6	521376	159	521495	174	40 ¹	522842	183
5	521377	159	521496	174	38 ¹	522843	255
4,75	521380	159	521497	174	36 ¹	522844	265
4,5	521381	159	521498	174	32 ¹	522847	291
4	521382	159	521499	174	25 ¹	522848	442
3,55	521383	159			20 ¹	522849	790
3,35	521384	159					
3,15	521387	159					
2,8	521388	159					
2,5	521389	132					
2,36	521390	132					
2,24	521391	132					
2	521393	132					
1,8	521394	132					
1,7	521395	132					
1,6	521396	132					
1,4	521397	132					
1,25	521398	132					
1,18	521399	132					
1,12	521401	132					
1	521402	132					

Zubehör

Siebdeckel	540021	88
Siebpfanne 305x40 mm	540020	87
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	540686	205
Zwischenring	540687	67
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541015	123
Innenrandverklebung oben *	900155	11
Innenrandverklebung unten *	900156	11
Dichtungsring PVC	540739	1
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	540622	10
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe auf Anfrage)

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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

Analysensiebe

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	521630	186	521698	191	900	521746	142
112	521631	186	521699	191	850	521747	142
106	521632	186	521700	191	800	521748	142
100	521635	186	521701	191	710	521749	142
90	521636	186	521702	191	630	521750	142
80	521637	186	521704	191	600	521751	142
75	521638	186	521705	191	560	521752	142
71	521639	186	521706	191	500	521753	142
63	521641	186	521707	191	450	521754	142
56	521642	186	521708	191	425	521755	142
53	521643	186	521709	191	400	521756	142
50	521644	186	521712	191	355	521757	142
45	521645	186	521713	191	315	521760	142
40	521646	186	521714	191	300	521761	142
37,5	521647	186	521715	191	280	521762	142
35,5	521648	186	521716	191	250	521763	142
31,5	521649	186	521717	191	224	521764	142
28	521650	186	521718	191	212	521767	140
26,5	521651	186	521719	191	200	521768	142
25	521652	186	521720	191	180	521769	142
22,4	521653	186	521721	191	160	521770	142
20	521654	168	521722	191	150	521771	142
19	521655	168	521723	191	140	521774	142
18	521656	168	521724	191	125	521775	142
16	521659	168	521725	191	112	521776	142
14	521660	168	521726	191	106	521777	142
13,2	521661	168	521729	191	100	521778	142
12,5	521662	168	521730	191	90	521779	142
11,2	521663	168	521731	191	80	521780	142
10	521665	168	521732	191	75	521781	142
9,5	521666	168	521733	191	71	521782	142
9	521667	168	521735	191	63	521783	149
8	521668	168	521736	191	56	521784	157
7,1	521669	168	521737	191	53	521785	164
6,7	521670	168	521738	191	50	521786	170
6,3	521673	168	521739	191	45 ¹	522850	187
5,6	521674	168	521740	191	40 ¹	522851	189
5	521675	168	521742	191	38 ¹	522854	262
4,75	521676	168	521743	191	36 ¹	522855	277
4,5	521677	168	521744	191	32 ¹	522856	305
4	521678	168	521745	191	25 ¹	522857	459
3,55	521679	168			20 ¹	522858	910
3,35	521680	168					
3,15	521681	142					
2,8	521682	142					
2,5	521683	142					
2,36	521684	142					
2,24	521685	142					
2	521686	142					
1,8	521687	142					
1,7	521690	142					
1,6	521691	142					
1,4	521692	142					
1,25	521693	142					
1,18	521694	142					
1,12	521696	142					
1	521697	142					

Zubehör

Siebdeckel	540742	91
Siebpfanne	540743	90
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	540744	205
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541016	142
Zwischenring	540750	72
Innenrandverklebung oben *	900155	11
Innenrandverklebung unten *	900156	11
Dichtungsring PVC	540739	1
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe
auf Anfrage)

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Edelstahl-Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	521023	196	521133	191	900	521084	149
112	521024	196	521134	191	850	521085	149
106	521025	196	521135	191	800	521086	149
100	521026	196	521136	191	710	521087	149
90	521027	196	521137	191	630	521088	149
80	521028	196	521140	191	600	521089	149
75	521029	196	521141	191	560	521090	149
71	521030	196	521142	191	500	521091	149
63	521031	196	521143	191	450	521092	149
56	521032	196	521144	191	425	521093	149
53	521033	196	521147	191	400	521094	149
50	521034	196	521148	191	355	521095	149
45	521035	196	521149	191	315	521096	149
40	521036	196	521150	191	300	521097	149
37,5	521038	196	521151	191	280	521098	149
35,5	521039	196	521154	191	250	521100	149
31,5	521040	196	521155	191	224	521101	149
28	521041	196	521156	191	212	521102	149
26,5	521042	196	521157	191	200	521103	149
25	521043	196	521158	191	180	521104	149
22,4	521046	196	521159	191	160	521105	149
20	521047	169	521160	191	150	521106	149
19	521048	169	521161	191	140	521109	149
18	521049	169	521162	191	125	521110	149
16	521050	169	521163	191	112	521111	149
14	521052	169	521164	191	106	521112	149
13,2	521053	169	521165	191	100	521113	149
12,5	521054	169	521166	191	90	521116	149
11,2	521017	169	521167	191	80	521117	149
10	521055	169	521168	191	75	521118	149
9,5	521056	169	521171	191	71	521119	168
9	521057	169	521172	191	63	521120	178
8	521016	169	521173	191	56	521123	185
7,1	521058	169	521174	191	53	521124	188
6,7	521059	169	521175	191	50	521125	193
6,3	521060	169	521178	191	45 ¹	522863	207
5,6	521061	169	521179	191	40 ¹	522864	212
5	521015	169	521180	191	38 ¹	522865	263
4,75	521062	169	521181	191	36 ¹	522866	274
4,5	521063	169	521182	191	32 ¹	522867	321
4	521064	169	521185	191	25 ¹	522868	495
3,55	521065	169			20 ¹	522871	999
3,35	521066	169					
3,15	521067	169					
2,8	521069	169					
2,5	521070	149					
2,36	521071	149					
2,24	521072	149					
2	521073	149					
1,8	521074	149					
1,7	521076	149					
1,6	521077	149					
1,4	521078	149					
1,25	521079	149					
1,18	521080	149					
1,12	521081	149					
1	521083	149					

Zubehör

Siebdeckel	540261	154
Siebpfanne	540262	185
Siebpfanne mit Auslauf +Ablaufschlauch	540305	296
Zwischenring	540266	86
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541017	150
Innenrandverklebung oben *	900157	12
Innenrandverklebung unten *	900158	12
Dichtungsring PVC	542906	2
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	540623	12
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe auf Anfrage)

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. 902368
EURO / Stück: 79,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902413
EURO / Stück: 233,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	520594	252	520656	243	900	520634	201
112	520595	252	520657	243	850	520635	201
106	520596	252	520658	243	800	532123	201
100	520597	252	520659	243	710	516273	201
90	520598	252	520660	243	630	590727	201
80	520599	252	520662	243	600	520636	201
75	520600	252	520663	243	560	520637	201
71	520601	252	520664	243	500	515909	201
63	520602	238	590152	243	450	516189	201
56	520603	238	590688	243	425	520638	201
53	520604	238	520665	243	400	516172	201
50	520605	238	520666	243	355	516034	201
45	520606	238	516468	243	315	520639	201
40	520607	238	520667	243	300	520640	201
37,5	520608	238	520668	243	280	520641	201
35,5	516731	238	516792	243	250	516267	201
31,5	590696	238	516451	243	224	520642	201
28	520610	238	520669	243	212	520643	201
26,5	520611	238	520670	243	200	520644	201
25	520612	238	520671	243	180	516072	201
22,4	520613	238	516444	243	160	516088	201
20	515992	238	520672	243	150	516142	201
19	520614	238	520673	243	140	520645	201
18	520615	238	520674	243	125	516761	201
16	590571	238	516437	243	112	520646	201
14	590191	238	516398	243	106	516135	201
13,2	520617	238	520675	243	100	520648	201
12,5	590184	238	516785	243	90	516259	201
11,2	520618	238	516420	243	80	520649	201
10	516755	238	516778	243	75	516128	201
9,5	529366	238	520676	243	71	516855	201
9	520619	238	520677	243	63	516158	223
8	515978	238	516413	243	56	520650	234
7,1	590177	238	520679	243	53	520651	247
6,7	520620	238	520680	243	50	520652	258
6,3	515961	238	520681	243	45 ¹	522803	286
5,6	527391	238	590309	243	40 ¹	522860	296
5	527199	238	516406	243	38 ¹	522823	405
4,75	520621	238	520682	243	36 ¹	522861	422
4,5	516003	238	520683	243	32 ¹	522862	467
4	515947	238	516381	243	25 ¹	522802	702
3,55	520622	238			20 ¹	522822	1025
3,35	520624	238					
3,15	515940	238					
2,8	516801	238					
2,5	520625	201					
2,36	520626	201					
2,24	520627	201					
2	516747	201					
1,8	520628	201					
1,7	520629	201					
1,6	520631	201					
1,4	532148	201					
1,25	532130	201					
1,18	520632	201					
1,12	520633	201					
1	515916	201					

Zubehör

Siebdeckel	542348	129
Siebpfanne	540498	134
Siebpfanne mit Auslauf und Ablaufschlauch	541927	225
Zwischenpfanne	542401	195
Zwischenring	542595	96
Entlüftungsring f. Nassabsiebung	541018	181
Innenrandverklebung oben *	900157	12
Innenrandverklebung unten *	900158	12
Dichtungsring PVC	540746	2
Dichtungsring VITON (-15 bis +200°C)	540624	13
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

* bis w 1 mm

¹ 1-lagig ohne Stützgewebe (2-lagig mit Stützgewebe auf Anfrage)

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. 902368
EURO / Stück: 79,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902413
EURO / Stück: 233,00

Analysensiebe mit Metall-
drahtgewebe auf Wunsch
mit Kalibrierschein nach
DIN EN ISO / IEC 17025
(siehe Seite 04)

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

HAYER Analysensiebe mit Edelstahlrahmen

Nennweite w / mm	Edelstahl- Metalldraht- gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		Edelstahl- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Nennweite w / µm	Edelstahl- Metalldraht- gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück
125	521992	440	522576A	396	900	522052	350
112	521993	440	522577A	396	850	522053	350
106	521994	440			800	522055	350
100	521995	440	522578A	396	710	522056	350
90	521996	440	522579A	396	630	522057	350
80	521997	440	522421A	396	600	522058	350
75	521999	440			560	522059	350
71	522000	440	522464A	396	500	522060	350
63	522001	418	522466A	350	450	522062	350
56	522002	418	522582A	396	425	522063	350
53	522003	418			400	522064	350
50	522004	418	522442A	396	355	522065	350
45	522005	418	522468A	350	315	522066	350
40	522006	418	522422A	396	300	522067	350
37,5	522007	418			280	522068	350
35,5	522008	418	522443A	396	250	522069	350
31,5	522010	418	522423A	350	224	522070	350
28	522011	418			212	522071	350
26,5	522012	418			200	522072	350
25	522013	418	522424A	396	180	521574	350
22,4	522014	418	522583A	350	160	521575	350
20	522015	418	522425A	396	150	522073	350
19	522017	418			140	522074	350
18	522018	418	522584A	396	125	522075	350
16	522019	418	522426A	350	112	522076	352
14	522020	418	522428A	396	106	522077	352
13,2	522021	418			100	522079	352
12,5	521586	418	522473A	396	90	522080	363
11,2	522022	418	522585A	350	80	522081	356
10	522025	418	522429A	396	75	522082	378
9,5	522026	418			71	522083	378
9	522027	418	522586A	396	63	522084	380
8	522028	418	522430A	350	56	522590	488
7,1	522029	418	522587A	396	53	522591	488
6,7	522031	418			50	522592	488
6,3	522032	418	522431A	396	45	522089	488
5,6	522033	418	522588A	350	40	522593	560
5	521582	418	522475A	396	38	522594	627
4,75	522034	418			36	522595	663
4,5	522035	418	522589A	396	32	522596	780
4	522036	418	522445A	350			
3,55	522037	418					
3,35	522038	418					
3,15	522039	418					
2,8	522040	418					
2,5	521583	352					
2,36	522041	352					
2,24	522042	352					
2	521585	352					
1,8	522043	352					
1,7	522044	352					
1,6	522045	352					
1,4	522046	352					
1,25	522049	352					
1,18	522050	352					
1,12	522051	352					
1	521584	352					

Zubehör

Siebdeckel	540925	239
Siebpfanne	542798	307
Siebpfanne mit Auslauf +Ablaufschlauch	541000	353
Zwischenring	542596	277
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

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. 902368
EURO / Stück: 79,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902413
EURO / Stück: 233,00

ALPINE Luftstrahlsiebe mit Edelstahlrahmen

Ø 203 / 200 mm
 ↑ 28/25 mm Nutzhöhe

Nennweite w / mm	Edelstahl- Metalldrahtgewebe e200 LS (ISO 3310-1 / ASTM E11)		Edelstahl- Metalldrahtgewebe 200 LS-N (ISO 3310-1 / ASTM E11)		Edelstahl- Metalldrahtgewebe 200 LS (ISO 3310-1 / ASTM E11)	
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
4	522260	126	520145	116		
3,55	522261	126	520148	116		
3,35	522262	126	520147	116		
3,15	522264	126	520144	116		
2,8	522265	126	520146	116		
2,5	522266	112	520121	102	520421	89
2,36	522267	112	520120	102	522232	89
2,24	522268	112	520119	102	520414	89
2	522269	112	520118	102	520407	89
1,8	522271	112	520117	102	520399	89
1,7	522272	112	520116	102	522256	89
1,6	522273	112	520115	102	520382	89
1,4	522274	112	520114	102	520375	89
1,25	522275	112	520113	102	520368	89
1,18	522276	112	520112	102	522270	89
1,12	522277	112	520110	102	520351	89
1	522278	112	520109	102	520344	89
w / µm						
900	522213	110	520107	100	520337	89
850	522214	110	520106	100	522294	89
800	522215	110	520105	100	520320	89
710	522216	110	520103	100	520313	89
630	522217	110	520102	100	520306	89
600	522219	110	520101	100	522319	89
560	522220	110	520100	100	520298	89
500	522221	110	520099	100	520281	89
450	522222	110	520098	100	520274	89
425	522223	110	520097	100	522333	89
400	522224	110	520095	100	520267	89
355	522226	110	520094	100	520250	89
315	522227	110	520093	100	520243	89
300	522228	110	520092	100	522357	89
280	522229	110	520091	100	520236	89
250	522230	110	520090	100	520229	89
224	522231	110	520088	100	520212	89
212	522233	110	520087	100	522364	89
200	522234	110	520086	100	520205	89
180	522235	110	520085	100	520197	89
160	522236	110	520084	100	520180	89
150	522237	110	520083	100	522395	89
140	522238	110	520082	100	520173	89
125	522239	110	520081	100	520166	89
112	522240	110	520080	100	520159	89
106	522241	110	520079	100	522410	89
100	522242	110	520078	100	520142	89
90	522243	110	520077	100	520135	89
80	522244	110	520076	100	520128	89
75	522245	110	520075	100	522434	89
71	522246	110	520074	100	520111	89
63	522247	113	520073	103	520104	91
56	522248	120	520071	110	520096	100
53	522250	120	520070	110	522458	100
50	522251	120	520069	110	520089	100
45	522252	138	520068	128	520072	119
40	522253	138	520067	128	520065	119
38	522254	191	520066	181	522472	168
36	522255	191	520064	181	520058	168
32	522257	202	520063	191	520041	180
25	522258	324	520062	314	520027	294
20	522259	573	520061	563	520003	542



e 200 LS
 für die vollautomatische
 Sieberkennung
 203 x 28 mm



200 LS-N / AC
 203 x 28 mm



200 LS
 200 x 25 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. 902366
 EURO / Stück: 30,00

Kalibrierung
 (DIN EN 10204)
 Artikelnr. 902411
 EURO / Stück: 60,00

Auf Wunsch mit Kalibrier-
 schein nach DIN EN ISO /
 IEC 17025 (siehe Seite 04)

Zubehör

Dichtungsring					540708	3
Deckel	560089	149	560089	149	560088	129

HAVER Getreidesiebe mit Edelstahlrahmen nach ISO 5223

Nennweite w / mm Weite x Länge	Lochbleche - Edelstahl		Weite	Rundlochung	
	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück
1,0 x 20,0	522615	200			
1,7 x 20,0	522327	200			
1,8 x 20,0	522614	200			
1,9 x 20,0	523006	200			
2,0 x 20,0	522501	200			
2,2 x 20,0	522806	200			
2,25 x 20,0	523007	200			
2,5 x 20,0	522825	200			
2,8 x 20,0	523000	200			
3,55 x 20,0	523005	200			
		(nicht nach ISO 5223)	3	523023	153
			4,5	523024	153

Zubehör

Siebdeckel	540551	49	540551	49
Siebpfanne 200 x 50 mm	540018	40	540018	40

HAVER Tabaksiebe mit Edelstahlrahmen

Nennweite w / mm	Lochbleche und Metalldrahtgewebe - Edelstahl			
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück
	Lochbleche (Langlochung gerundet) 200 x 50 mm		Metalldrahtgewebe 203 x 50 mm	
2,38 x 31,75*	522683	375	522678	375
2,0 x 50	522685	375	522680	375
1,7 x 50	522684	375	522679	375
	Metalldrahtgewebe			
2,8	521108	95	523330	98
1,7	523071	80	523350	80

Zubehör

Siebpfanne 200 x 50 mm	540018	40	540018	40
Siebpfanne 203 x 50 mm	540049	40	540049	40

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

Nennweite w / mm	Edelstahl-Stäbe (Ø 5 mm)		
	Artikelnr.	€/Stück	
50	541064	225	
40	540245	225	
31,5	540244	225	
25	540222	225	
20	540223	225	
16	540224	237	
12,5	540225	237	
10	540226	237	
8	540218	248	
7,2	540654	248	nach DIN EN 1097-8 (verweist auf DIN EN 933-3)
6,3	540219	248	
5	540220	248	
4	540228	255	
3,15	540229	255	
2,5	540230	255	

Ø 200 mm
↑ 32 mm Nutzhöhe



Mit Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204

Auf Wunsch mit
Abnahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:
Artikelnr. 902366
EURO / Stück: 30,00

Ø 200/203 mm
↑ 50 mm Nutzhöhe



* Schlitzabstand: 2,78 mm

Ø 300x300 mm
↑ 75 mm Nutzhöhe



Mit Fabrikationsnummer
und Werksbescheinigung
2.1 nach DIN EN 10204

Auf Wunsch mit Ab-
nahmeprüfzeugnis 3.1
nach DIN EN 10204:
Artikelnr. 900093
EURO / Stück: 55,00

HAYER Analysensiebe mit Holzrahmen

Nennweite		Edelstahl-Metalldraht-gewebe		Stahl verzinkt-Quadratlochblech		Nennweite		Edelstahl-Metalldraht-gewebe		
w / mm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)		(ISO 3310-2)		w / µm		(ISO 3310-1 / ASTM E11)		
	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück		Artikelnr.	€/Stück
125	531493	144	530329	158	900	531036	131			
112	530000	144	530312	158	850	536295	131			
106	553001	144	530015	158	800	531029	131			
100	531486	144	530305	158	710	531012	131			
90	530003	144	530297	158	630	531005	131			
80	536328	144	530280	158	600	536303	131			
75	536272	144	530016	158	560	530994	131			
71	531479	144	530273	158	500	530988	131			
63	531410	144	530266	158	450	530970	131			
56	531392	144	530259	158	425	530008	131			
53	530004	144	530017	158	400	530963	131			
50	531385	144	530242	158	355	530957	131			
45	531378	144	530235	158	315	530949	131			
40	531361	144	530228	158	300	536311	131			
37,5	536258	144	531461	158	280	530932	131			
35,5	531354	144	530211	158	250	530926	131			
31,5	531347	144	530204	158	224	530918	131			
28	531340	144	530196	158	212	530009	131			
26,5	530005	144	530018	158	200	530901	131			
25	531323	144	530189	158	180	530894	131			
22,4	531316	144	530172	158	160	530886	131			
20	531309	144	530165	158	150	536102	131			
19	536227	144	530020	158	140	530879	131			
18	531291	144	530158	158	125	530862	131			
16	531284	144	530141	158	112	530855	131			
14	531277	144	530134	158	106	530010	131			
13,2	530006	144	530021	158	100	530848	131			
12,5	531270	144	530127	158	90	530831	131			
11,2	531253	144	530110	158	80	530824	131			
10	531246	144	530103	158	75	536118	131			
9,5	536195	144	530022	158	71	530817	139			
9	531239	144	530095	158	63	530800	145			
8	531222	144	530088	158	56	530011	152			
7,1	531215	144	530071	158	53	530012	156			
6,7	530007	144	530023	158	50	531416	160			
6,3	531208	144	530064	158	45	530091	165			
5,6	531200	144	530057	158						
5	531183	144	530040	158						
4,75	536171	144	530336	158						
4,5	531176	144	530033	158						
4	531169	144	530026	158						
3,55	531152	144								
3,35	535642	144								
3,15	531145	144								
2,8	531138	144								
2,5	531120	131								
2,36	536125	131								
2,24	531113	131								
2	531106	131								
1,8	531098	131								
1,7	535627	131								
1,6	531081	131								
1,4	531075	131								
1,25	531067	131								
1,18	536289	131								
1,12	531050	131								
1	531044	131								

Zubehör

Siebdeckel	540823	28
Auffangkasten	540809	64
4-Strang Aufhängekette inkl. Haken	540784	37
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

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. 902367
EURO / Stück: 55,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902412
EURO / Stück: 130,00

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

HAYER Analysensiebe mit Holzrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	532845	179	530716	200	900	532433	160
112	532852	179	530709	200	850	533582	160
106	530031	179	530049	200	800	532426	160
100	532838	179	530691	200	710	532419	160
90	535673	179	530684	200	630	532402	160
80	532821	179	530677	200	600	530039	160
75	535690	179	530050	200	560	532394	160
71	532814	179	530660	200	500	532388	160
63	532807	179	530653	200	450	532370	160
56	532799	179	530646	200	425	533545	160
53	530032	179	530051	200	400	532363	160
50	532782	179	530639	200	355	532357	160
45	532775	179	530622	200	315	532349	160
40	532768	179	530615	200	300	533538	160
37,5	535712	179	532154	200	280	532332	160
35,5	532751	179	530608	200	250	532326	160
31,5	532744	179	530590	200	224	532318	160
28	532737	179	530583	200	212	530077	160
26,5	530034	179	530052	200	200	532301	160
25	532730	179	530576	200	180	532294	160
22,4	532713	179	530569	200	160	532286	160
20	532706	179	530552	200	150	533600	160
19	535736	179	530053	200	140	532279	160
18	532698	179	530545	200	125	532262	160
16	532681	179	530538	200	112	532255	160
14	532674	179	530521	200	106	530041	160
13,2	530035	179	530778	200	100	532248	160
12,5	532667	179	530514	200	90	532231	160
11,2	532660	179	530507	200	80	532224	168
10	532643	179	530499	200	75	530042	168
9,5	535521	179	530785	200	71	532217	173
9	532636	179	530482	200	63	532200	183
8	532629	179	530475	200	56	530043	198
7,1	532612	179	530468	200	53	530044	210
6,7	530036	179	530792	200	50	530045	230
6,3	532605	179	530451	200	45	530046	245
5,6	532597	179	530747	200			
5	532590	179	530444	200			
4,75	530037	179	530761	200			
4,5	532573	179	530437	200			
4	532566	179	530420	200			
3,55	532559	179					
3,35	533552	179					
3,15	532542	179					
2,8	532535	179					
2,5	532527	160					
2,36	532875	160					
2,24	532510	160					
2	532503	160					
1,8	532495	160					
1,7	533568	160					
1,6	532488	160					
1,4	532472	160					
1,25	532464	160					
1,18	530038	160					
1,12	532457	160					
1	532441	160					

Zubehör

Siebdeckel	540830	33
Auffangkasten	540816	83
4-Strang Aufhängekette inkl. Haken	540784	37
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

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. 902368
EURO / Stück: 79,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902413
EURO / Stück: 233,00

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

HAYER Analysensiebe mit Aluminiumrahmen

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	510044	491	510062	507	900	511634	480
112	510045	491	510063	507	850	514479	480
106	510046	491	510064	507	800	511627	480
100	510047	491	510065	507	710	511610	480
90	510048	491	513058	507	630	511603	480
80	510049	491	513041	507	600	514455	480
75	513662	491	510067	507	560	511595	480
71	510050	491	510068	507	500	511589	480
63	511983	491	512891	507	450	511571	480
56	512018	491	512884	507	425	514432	480
53	513686	491	510069	507	400	511564	480
50	511976	491	513034	507	355	511558	480
45	511969	491	512877	507	315	511540	480
40	511952	491	513027	507	300	514533	480
37,5	513631	491	510070	507	280	511533	480
35,5	511945	491	512992	507	250	511527	480
31,5	511938	491	512860	507	224	511519	480
28	511921	491	510071	507	212	515062	480
26,5	510051	491	510072	507	200	511502	470
25	511914	491	512978	507	180	511495	470
22,4	511907	491	512853	507	160	511487	470
20	511899	491	513003	507	150	515079	470
19	513617	491	510074	507	140	511470	470
18	511882	491	512961	507	125	511463	470
16	511875	491	512846	507	112	511456	470
14	511868	491	512954	507	106	515086	470
13,2	510052	491	510075	507	100	511449	470
12,5	511851	491	512909	507	90	511432	470
11,2	511844	491	512839	507	80	511425	491
10	511837	491	512985	507	75	513679	491
9,5	510053	491	516545	507	71	511418	491
9	511830	491	512947	507	63	511401	491
8	511813	491	512822	507	56	510054	507
7,1	511806	491	512930	507	53	514943	518
6,7	516197	491	510076	507	50	514392	535
6,3	511798	491	513010	507	45	514400	550
5,6	511781	491	512923	507	40	512024	561
5	511774	491	512815	507			
4,75	516539	491	510077	507			
4,5	511767	491	512916	507			
4	511760	491	512808	507			
3,55	511743	491					
3,35	515303	491					
3,15	512001	491					
2,8	511736	491					
2,5	511728	480					
2,36	515294	480					
2,24	511711	480					
2	511704	480					
1,8	511696	480					
1,7	516521	480					
1,6	511689	480					
1,4	511673	480					
1,25	511665	480					
1,18	515828	480					
1,12	511658	480					
1	511642	480					

Zubehör

Siebpfanne aus Edelstahl	540498	130
Gummi-Klopfkugel Ø 20 mm	540443	1
Gummi-Klopfwürfel 20x20x20 mm	902016	1

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. 902368
EURO / Stück: 79,00

Kalibrierung
(DIN EN 10204)
Artikelnr. 902413
EURO / Stück: 233,00

**Produkt ist nicht
länger erhältlich!**

Ersatzsiebböden für HAVER Aluminiumrandsiebe

400 mm

Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)			Stahl verzinkt- Quadratlochblech (ISO 3310-2)		Edelstahl-Metalldraht-gewebe (ISO 3310-1 / ASTM E11)		
Nennweite w / mm	Artikelnr.	€/Stück	Artikelnr.	€/Stück	Nennweite w / µm	Artikelnr.	€/Stück
125	540411	86	540562	132	900	540476	73
112	540413	86	540563	132	850	540477	73
106	540414	86	540564	132	800	540478	73
100	540415	86	540565	132	710	540479	73
90	540416	86	540566	132	630	540480	73
80	540417	86	540567	132	600	540482	73
75	540418	86	540569	132	560	540483	73
71	540419	86	540570	132	500	540484	73
63	540420	86	540571	132	450	540485	73
56	540421	86	540572	132	425	540486	73
53	540422	86	540573	132	400	540487	73
50	540423	86	540574	132	355	540488	73
45	540424	86	540576	132	315	540489	73
40	540425	86	540577	132	300	540490	73
37,5	540426	86	540578	132	280	540491	73
35,5	540427	86	540579	132	250	540492	73
31,5	540428	86	540580	132	224	540493	73
28	540430	86	540581	132	212	540494	73
26,5	540431	86	540583	132	200	540495	48
25	540432	86	540584	132	180	540496	48
22,4	540433	86	540585	132	160	540497	48
20	540434	86	540586	132	150	540499	48
19	540435	86	540587	132	140	540500	48
18	540437	86	540588	132	125	540501	48
16	540438	86	540589	132	112	540502	52
14	540439	86	540590	132	106	540503	54
13,2	540440	86	540591	132	100	540504	54
12,5	540441	86	540592	132	90	540505	71
11,2	540442	86	540593	132	80	540507	79
10	540445	86	540594	132	75	540508	82
9,5	540446	86	540595	132	71	540509	88
9	540447	86	540596	132	63	540510	99
8	540448	86	540597	132	56	540511	112
7,1	540449	86	540598	132	53	540512	123
6,7	540451	86	540600	132	50	540514	139
6,3	540452	86	540601	132	45	540515	156
5,6	540453	92	540602	132	40	540516	173
5	540454	92	540603	132			
4,75	540455	92	540604	132			
4,5	540456	92	540605	132			
4	540457	92	540606	132			
3,55	540458	92					
3,35	540459	92					
3,15	540460	92					
2,8	540461	92					
2,5	540462	73					
2,36	540463	73					
2,24	540464	73					
2	540465	73					
1,8	540466	73					
1,7	540468	73					
1,6	540469	73					
1,4	540470	73					
1,25	540471	73					
1,18	540472	73					
1,12	540473	73					
1	540475	73					

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
--------------	----------------------

**Produkt läuft aus.
Nur so lange der
Vorrat reicht.**

HAYER USC Analysensieb-Reinigungsgeräte

Ultraschall-Reinigungsgeräte

	Artikelnr.	€/Stück
USC 200 S für Analysensiebe $\varnothing \leq 230$ mm	550114	1.110
USC 500 S für Analysensiebe $\varnothing \leq 500$ mm	550119	4.260
USC 200 Multi für max. 5 Analysensiebe $\varnothing \leq 230$ mm	540039	3.555

Lieferumfang:

1 USC 200 S	1 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 S	560416	35
Deckel für USC 500 S	560417	205
Deckel für USC 200 Multi	540040	97
Siebhalter für USC 200 S	560420	82
Siebhalter für USC 200 Multi	540041	265
Einhängkorb für USC 200 S	560419	102
Einhängkorb für USC 500 S	560418	278
1 Liter Reinigungsflüssigkeit	541073	14
5 Liter Reinigungsflüssigkeit	540955	52

Siebhalter für Analysensiebe \varnothing 200 und 203 mm

Siebhalter

für 5 Alpine-Analysensiebe \varnothing 200 und 203 mm	540959	104
für 5 HAYER-Analysensiebe \varnothing 200 und 203 mm; 50 mm Nutzhöhe	540960	104

HAYER Abtropfsatz zur Füllmengenprüfung von Konserven

Komplettsystem

Abtropfsatz aus Edelstahl Rostfrei f. Siebe 200 mm \varnothing , ca. 6,1 kg	540967	538
Abtropfsatz aus Edelstahl Rostfrei f. Siebe 300 mm \varnothing , ca. 8,5 kg	540968	714

Einzelteile für Siebe \varnothing 200 mm

Neigungsvorrichtung	900041	225
Analysensieb w 2,8 mm, DIN ISO 3310-1	521108	95
Zwischenpfanne	540025	72
Siebpfanne mit Auslaufstutzen	540032	145

Einzelteile für Siebe \varnothing 300 mm

Neigungsvorrichtung	900041	225
Analysensieb w 2,8 mm, DIN ISO 3310-1	526405	159
Zwischenpfanne	542898	129
Siebpfanne mit Auslaufstutzen	542331	201

HAYER Gewebekonus

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

Gewebekonus 75 mm Höhe und \varnothing 70 mm

Metalldrahtgewebe

w: 0,355 mm d: 0,224 mm	776969	50
w: 0,250 mm d: 0,160 mm	776970	50

Gewebekonus 105 mm Höhe und \varnothing 100 mm

Metalldrahtgewebe

w: 0,355 mm d: 0,224 mm	776744	50
w: 0,250 mm d: 0,160 mm	776746	50



mit *sieve cleaning*
Funktion zur optimalen
Reinigung von Prüfsieben

USC 200 / USC 500



USC 200 Multi



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

Artikelnummer	EURO / Maschine
906714	250,00

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

Systemdiagnose, Amplitudenmessung, mechanische Überprüfung und Testlauf mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Artikelnummer	EURO / Maschine
906713	auf Anfrage

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

Systemdiagnose und Funktionsprüfung

Artikelnummer	EURO / Steuerung
906716	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 (als Download auf unserer Internetseite unter Medien/Downloads/Formulare)

HAVER Analysensiebmaschine EML 200

zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 200 Pure mit Spannsystem Classic „eco“		Artikelnr.	€/Stück
komplett mit			
1 Maschinendeckel mit Schauglas			
Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen M16 x 660 mm und 2 Spannmuttern	550098	2.065	
110 - 230 Volt, 50 - 60 Hertz			

EML 200 Premium mit Spannsystem Classic		Artikelnr.	€/Stück
komplett mit			
1 Maschinendeckel mit Schauglas			
Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen M20 x 660 mm und 2 Spannschrauben	550107	2.575	
110 - 230 Volt, 50 - 60 Hertz			

EML 200 Premium mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut		Artikelnr.	€/Stück
komplett mit			
1 Maschinendeckel mit Schauglas			
Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen M20 x 660 mm und 2 Spannschrauben	550099	2.710	
110 - 230 Volt, 50 - 60 Hertz			

EML 200 Premium Remote mit Spannsystem Classic		Artikelnr.	€/Stück
komplett mit			
1 Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas			
Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen M20 x 660 mm und 2 Spannschrauben	550110	2.920	
1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen			
1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)			
110 - 230 Volt, 50 - 60 Hertz			

EML 200 Premium Remote mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut		Artikelnr.	€/Stück
komplett mit			
1 Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas			
Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen M20 x 660 mm und 2 Spannschrauben	550100	3.055	
1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen			
1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)			
110 - 230 Volt, 50 - 60 Hertz			

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

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation	901058	240	
Reduzierstückpaare für Analysensiebe			
Ø 76 mm (3")	561350	295	
Ø 100 mm	560326	295	
Ø 150 mm	560388	295	
Maschinendeckel mit Schauglas für EML Premium + EML Pure	560272	163	
Maschinendeckel mit Vollkegeldüse und Schauglas für EML Remote	560273	285	
Vollkegeldüse 4-teilig, einbaufertig	560278	61	
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	560030	26	
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	560054	10	
Führungsstange Classic „eco“ 660 mm (1 Stück)	560276	56	
Spannschraube für Classic „eco“	560275	45	
Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 660 mm (1 Stück)	560204	77	
Spannschraube für Classic - System (1 Stück)	560074	57	
Spannschraube für HAVER TwinNut - System (1 Stück)	560210	124	
Schalldämmschrank	560216	1.510	

Siebpfannen und Standard-Siebsatz:

200 x 50 mm, Edelstahl

Siebpfanne für Trockensiebung	540018	40	
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	540032	146	
Siebsatz nach DIN ISO 3310-1: 45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, Siebpfanne			
	522097	719	



EML 200 Pure
Trockensiebung



EML 200 Premium
Trockensiebung



EML 200 Premium
Remote
Trocken- und Nasssiebung

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€

HAVER Analysensiebmaschine EML 315 digital plus

zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 315 digital plus T mit Spannsystem Classic

Artikelnr. €/Stück

komplett mit

- 1 Maschinendeckel mit Schauglas
- Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm und 2 Spannschrauben
- 1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

230 Volt, 50 - 60 Hertz	550047	3.300
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550049	3.448

EML 315 digital plus T mit Schnellspannsystem HAVER TwinNut

komplett mit

- 1 Maschinendeckel mit Schauglas
- Spannsystem* bestehend aus 2 Führungsstangen 660 mm und 2 Spannschrauben
- 1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

230 Volt, 50 - 60 Hertz	550072	3.435
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550073	3.583

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 Spannschrauben
- 1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen
- 1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)
- 1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

230 Volt, 50 - 60 Hertz	550050	3.575
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550051	3.723

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 Spannschrauben
- 1 Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schlauchschellen
- 1 PVC-Wasserschlauch (3 lfdm)
- 1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)

230 Volt, 50 - 60 Hertz	550074	3.710
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550075	3.858

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

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation	901058	240
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 300/305/250/200 mm)	560185	306
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 315/250/200 mm)	560181	326
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 300/305/250/200 mm)	560182	425
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 315/250/200 mm)	560184	445
Schauglas ohne Bohrung	561499	16
Schauglas mit Mittelloch	561507	21
Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle	560294	124
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	560030	26
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	560054	10
Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 660 mm (1 Stück)	560204	77
Spannschraube für Classic - System (1 Stück)	560074	57
Spannschraube für HAVER TwinNut - System (1 Stück)	560210	124
Polyamid-Untersatz für Siebpfanne mit Auslauf Ø 200 mm	560188	149
Schalldämmschrank	560217	1.565

Siebpfannen und Standard-Siebsatz:

300 x 60 mm, Edelstahl	Artikelnr.	€/Stück
Siebpfanne für Trockensiebung	542780	82
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	542331	201
Siebsatz nach DIN ISO 3310-1: 45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, Siebpfanne	522098	1.227



EML 315 digital plus T
Trockensiebung



EML 315 digital plus N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch liefern wir kostenfrei mit jeder Maschine ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204.

HAVER Analysensiebmaschine EML 450 digital plus

zur Trocken- oder Nassabsiebung

EML 450 digital plus T mit Spannsystem Classic

	Artikelnr.	€/Stück
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)		
230 Volt, 50 - 60 Hertz	550025	5.200
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550046	5.663

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		
1 Vorschalttransformator in separatem Gehäuse (nur bei 110 V)		
230 Volt, 50 - 60 Hertz	550076	5.350
110 Volt, 50 - 60 Hertz	550077	5.813

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 Volt, 50 - 60 Hertz	550032	5.400

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 Volt, 50 - 60 Hertz	550078	5.550

*geeignet für 13 Analysensiebe (400x65 mm)

Zubehör

IQ/OQ Dokumentation	901058	240
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 450/400/350/315/305/300 mm)	560147	440
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 450/400/350/315/305/300 mm)	560149	566
Polyamid-Reduzierstück für Maschinendeckel für Siebe Ø 200 mm	560171	249
Schauglas ohne Bohrung	560340	21
Schauglas mit Mittelloch	560605	26
Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle	560294	124
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	560030	26
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	560054	10
Zusatzgewicht für Siebe Ø 200-450 mm (27 kg)	560153	249
Führungsstange Classic / HAVER TwinNut 1000 mm (1 Stück)	561134	173
Spannschraube für Classic - System (1 Stück)	560028	98
Spannschraube für HAVER TwinNut - System (1 Stück)	560207	174
Polyamid-Untersatz für Siebpfanne < 400 mm mit Auslauf	560173	154
Schalldämmschrank	560219	2.567

Siebpfannen und Standard-Siebsatz:

400 x 65 mm, Edelstahl

Siebpfanne für Trockensiebung	540498	133
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	541927	225
Siebsatz nach DIN ISO 3310-1: 45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, Siebpfanne	522099	1.886



EML 450 digital plus T
Trockensiebung



EML 450 digital plus N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch liefern wir
kostenfrei mit jeder
Maschine ein Abnahme-
prüfzeugnis 3.1 nach
DIN EN 10 204.

HAYER Analysensiebmaschine UWL 400

zur Trocken- oder Nassabsiebung

	Artikelnr.	€/Stück
UWL 400 T mit Spannsystem Classic		
komplett mit		
1 Maschinendeckel mit Schauglas		
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm* und 2 Spannschrauben		
230 Volt, 50 - 60 Hertz	550404	5.880
UWL 400 T mit Schnellspannsystem HAYER TwinNut		
komplett mit		
1 Maschinendeckel mit Schauglas		
Spannsystem bestehend aus 2 Führungsstangen 1000 mm* und 2 Spannschrauben		
230 Volt, 50 - 60 Hertz	550080	6.030
UWL 400 H mit Spannsystem für Holzrandsiebe		
komplett mit		
1 Aufnahmevorrichtung für Holzrandsiebe 300x300mm / 500x500 mm		
230 Volt, 50 - 60 Hertz	550473	7.330
UWL 400 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 Volt, 50 - 60 Hertz	550480	6.040
UWL 400 N mit Schnellspannsystem HAYER 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 Volt, 50 - 60 Hertz	550081	6.190

*geeignet für 13 Analysensiebe (400x65 mm)

Zubehör

Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 400/300 mm)	561569	348
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 400/305 mm)	561576	404
Maschinendeckel mit Schauglas (Ø 400/315 mm)	560218	404
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 400/300 mm)	561583	445
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 400/305 mm)	561590	495
Maschinendeckel mit Bündelsprühdüse (Ø 400/315 mm)	560023	495
Schauglas ohne Bohrung	560340	21
Schauglas mit Mittelloch	560605	26
Bündelsprühdüse inkl. Schlauchtülle	560294	124
Wassersteckdose mit Stecktülle und 2 Schellen	560030	26
PVC-Schlauch ½, 3 lfdm	560054	10
Reduzieradapter für 200 mm-Siebe (Ober- und Unterteil)	560782	633
Reduzieradapter für 350 mm-Siebe	562029	370
Führungsstange Classic / HAYER TwinNut 1000 mm (1 Stück)	561134	173
Spannschraube für Classic - System (1 Stück)	560028	98
Spannschraube für HAYER TwinNut - System (1 Stück)	560207	174
Polyamid-Untersatz für Siebpfanne Ø 300 mm mit Auslauf	561691	170
Aufnahmevorrichtung und Spannsystem für Holzrandsiebe	561723	2.590
Aufnahmevorrichtung für Analysensiebe Ø 450 mm	560209	1.250
Schalldämmschrank	560219	2.567

Siebpfannen und Standard-Siebsatz: 400 x 65 mm, Edelstahl

Siebpfanne für Trockensiebung	540498	133
Siebpfanne mit Auslauf und PVC-Schlauch für Nassabsiebung	541927	225
Siebsatz nach DIN ISO 3310-1: 45 µm, 63 µm, 125 µm, 250 µm, 500 µm, 1 mm, 2 mm, 4 mm, Siebpfanne	522099	1.886



UWL 400 T
Trockensiebung



UWL 400 H
Trockensiebung



UWL 400 N
Trocken- und Nasssiebung

Auf Wunsch liefern wir
kostenfrei mit jeder
Maschine ein Abnahme-
prüfzeugnis 3.1 nach
DIN EN 10 204.

W.S.TYLER® Analysensiebmaschinen zur Trockensiebung

230 Volt, 50 Hertz	Artikelnr.	€/Stück
Ro-Tap® RX-29 CE inkl. Schalldämschrank für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	550044	4.750
Ro-Tap® RX-29-10 für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	550295	2.899
Ro-Tap® RX-30 CE inkl. Schalldämschrank für 5 Siebe (300/305x50 mm) oder 12 Siebe (300/305x32 mm)	550066	5.030
Ro-Tap® RX-30-10 für 5 Siebe (300/305x50 mm) oder 12 Siebe (300/305x32 mm)	550411	3.280
Ro-Tap® RX-94 für 2 x 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 2 x 13 Siebe (200/203x32 mm)	550428	auf Anfrage
RX-812 Coarse Sieve Shaker - CE für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm) für 5 Siebe (300/305x50 mm) oder 12 Siebe (300/305x32 mm)	550052	1.525
110 Volt, 60 Hertz		
Ro-Tap® RX-29 für 6 Siebe (200/203x50 mm) oder 13 Siebe (200/203x32 mm)	550334	2.899
Zubehör		
IQ/OQ Dokumentation	901058	240

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

Schalldämschränke für Analysensiebmaschinen

HAYER Analysensiebmaschinen

EML 200	560216	1.510
EML 315	560435	1.565
EML 450 und UWL 400	560219	2.567

W.S. TYLER® Analysensiebmaschinen

Ro-Tap® RX-29 und RX-30 (Schrank R-30050)	560141	1.090
Ro-Tap® RX-94	560142	1.655



Ro-Tap® RX 29-10 /
RX 30-10



Ro-Tap® RX 29 /
RX 30 (CE)



Ro-Tap® 812



Ro-Tap® RX-94



für EML 200 / EML 315



für Ro-Tap®

HAVER CSA Software

Auswertesoftware für die Siebanalyse

Software	Artikelnr.	€/Stück
CSA BASIC	541048	390
CSA EXPERT	541049	650
CSA NETWORK	541050	1.250

Die HAVER CSA steht Ihnen auf unserer Internetseite und auch im E-Shop Partikelanalyse 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: www.haver-partikelanalyse.com/service/downloads



HAVER UFA Frequenzvariation

Ultraschall-Siebunterstützung für HAVER Analysensiebe

System bestehend aus:

analoger Generator AGS35-100-230, 50 W	900359	2.600
Konverter mit Verbindungskabel	900290	870
Klemmring für Analysensiebe Ø 200 mm	900358	155
Ø 203 mm	900391	auf Anfrage
Ø 300 mm	900385	auf Anfrage
Ø 305 mm	900392	auf Anfrage
Ø 315 mm	900393	auf Anfrage
Ø 350 mm	900381	auf Anfrage
Ø 400 mm	900394	auf Anfrage



Generator und Konverter mit Klemmring

HAVER CPA Photoptische Partikelanalysegeräte

zur Partikelgrößen- und Partikelformanalyse von Schüttgütern

HAVER CPA Laborgeräte

HAVER CPA 2-1 „Neu“

für Partikel im Messbereich von 20 µm bis 30 mm

230 Volt, 50 Hertz	541455	33.400
115 Volt, 60 Hertz	541456	33.400

HAVER CPA 2-1 HR

für Partikel im Messbereich von 10 µm bis 4 mm

230 Volt, 50 Hertz	541090	37.100
115 Volt, 60 Hertz	540985	37.100

HAVER CPA 2 CONVEYOR

für längliche Partikel im Messbereich von 36 µm bis 45 mm

230 Volt, 50 Hertz	540989	51.700
115 Volt, 60 Hertz	541051	51.700

Weitere **HAVER CPA Laborgeräte, HAVER CPA Industriegeräte, HAVER CPA Peripheriegeräte**, sowie Beispiele für kundenspezifische Sonderlösungen finden Sie auf unserer Internetseite www.haver-partikelanalyse.com



CPA 2-1 „Neu“



CPA 2-1 HR



CPA 2 CONVEYOR

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 22-30 363

Mindestauftragswert

Mindestauftragswert **200 €**, 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 01.09.2016.

Diese Bedingungen sind im Internet abrufbar auf unserer Homepage

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

Belgien

HAVER BELGIUM S.A.

Rue des Gaillettes 9
4651 BATTICE
Téléphone: +32-87-69 29 60
Fax: +32-87-69 29 61
E-Mail: hbsa@cybernet.be
Internet: www.haverbelgium.com

Frankreich

HAVER & BOECKER

Toiles Métalliques

7, Rue Sainte Catherine
24100 BERGERAC
Téléphone: +33-5-53 24 93 13
Fax: +33-5-53 24 95 99
E-Mail: haver.toiles@wanadoo.fr
Internet:
www.les-tissus-metalliques.com

Spanien

HAVER & BOECKER

Telas Metalicas
Avda. Les Bobiles, 7
Casa 2
08850 GAVA (Barcelona)
Teléfono: +34-93-6 62 63 55
Fax: +34-93-6 62 90 59
E-Mail: haverboecker@telefonica.net
Internet: www.telas-metalicas.com

Großbritannien

H&B Wire Fabrications Ltd.

30-32 Tatton Court
Kingsland Grange, Woolston
WARRINGTON, Cheshire WA1 4RR
Phone: +44-1925-81 95 15
Fax: +44-1925-83 17 73
E-Mail: sales@hbwf.co.uk
Internet: www.hbwf.co.uk

Weißrussland

OOO HAVER BY

Ul. Zhukova, D.2
BY-231295 LIDA, GRODNO
Тел: +375 154 600 656
Факс: +375 154 600 658
E-Mail: info@haver.by
Internet: www.haver.by

Indien

HAVER STANDARD INDIA Pvt. Ltd.

G4, Turf Estate, Dr. E. Moses Road,
Shakti Mills Lane, MUMBAI - 400 011
Phone: +91 22 6666 1112/3
E-Mail: wiremesh@haverstandard.com
Internet: www.haverstandard.com

U.S.A.

W.S. TYLER

8570 Tyler Boulevard
USA-MENTOR, Ohio 44060
Phone: +1-440-974-1047
+1-800-321-6188
Fax: +1-440-974-0921
E-Mail: wstyler@wstyler.com
Internet: www.wstyler.com

Kanada

HAVER & BOECKER CANADA

225 Ontario Street
CAN-ST. CATHARINES,
Ontario L2R 7B6
Phone: +1-905-688-2644
+1-800-325-5993
Fax: +1-905-688-4733
E-Mail: info@havercanada.com
Internet: www.havercanada.com

Brasilien

HAVER & BOECKER Telas LTDA

Rodovia Maria Da Piedade Costa,
Nº 995, Bairro Barreiro CEP,
33600-000 Pedro Leopoldo - Minas
Gerais
Teléfono: +55-31-3661 1371
Fax: +55-19-3879 1410
E-Mail: telas@havertelas.com.br
Internet: www.havertelas.com.br



HAVER & 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