



ATECHNIK

PREISLISTE ANALYSENSIEBE



ATECHNIK GmbH

Haidelbacher Str. 2, 91227 Leinburg

Telefon: +49 (0) 9120 / 776999-0 Fax: +49 (0) 9210 / 776999-9

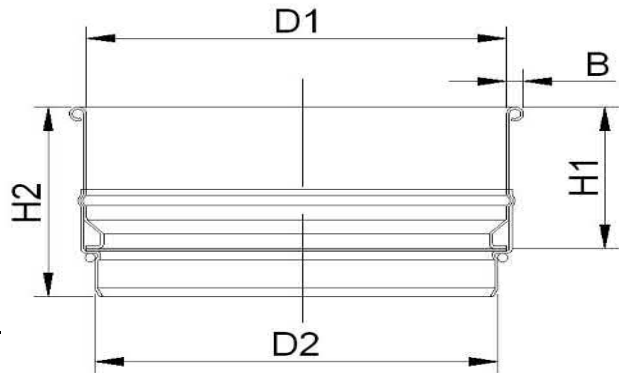
www.atechnik.net E-Mail: info@atechnik.net

Inhaltsverzeichnis:

	<u>Inhalt</u>
Seite 3	Messdokument (Zertifikate) für Analysensiebe
Seite 4 - 24	Edelstahl-Analysensiebe
Seite 4	Ø 50 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 5	Ø 75 mm x 30 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 6	Ø 100 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 7	Ø 150 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 8	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 10	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 11	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 12	Ø 203 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 13	Ø 250 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 14	Ø 300 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 15	Ø 300E mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 16	Ø 305 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 17	Ø 315 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 18	Ø 350 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 19	Ø 400 mm x 60 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 20	Ø 450 mm x 70 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 21	Ø 500 mm x 80 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 22	Ø 600 mm x 110 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 23	Ø 200, 300, 400 und 500 mm mit Fe-Lochblechen
Seite 24	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 25	Weiteres Zubehör
Seite 26	Kunststoff-Analysensiebe Ø 200 x 45 mm Innenhöhe, mit Nylonbespannung
Seite 27	Nylonsiebgewebe
Seite 28	Edelstahldrahtgewebe
Seite 29	Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 30	Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 31	Getreidesiebe ISO 5223
Seite 32	Rundlochsiebe

Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, aussch. Verpackung

Messdokument und Werksbescheinigung für Analysensiebe



1.0 Messdokument

Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204 (DIN 50049) 3.1.

ATECHNIK - Analysensiebe können mit einem Abnahmeprüfzeugnis 3.1 DIN EN 10 204 geliefert werden. Hierbei unterscheiden wir zertifizierte und kalibrierte Messung. Bei der Kalibrierung werden bis zu dreimal mehr Maschen vermessen als bei der Zertifizierung.

1.1 Bei Analysensieb (Fremdfabrikate können ebenfalls geprüft werden) :

Zertifizierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018	45,00
150 mm	150.000.020.018	45,00
200 - 250 mm	200.000.020.018	45,00
300 - 350 mm	300.000.020.018	59,00
400 - 450 mm	400.000.020.018	75,00
500 mm	500.000.020.018	82,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018K	75,00
150 mm	150.000.020.018K	75,00
200 - 250 mm	200.000.020.018K	75,00
300 mm	300.000.020.018K	105,00
400 mm	400.000.020.018K	124,00
500 mm	500.000.020.018K	142,00

Abnahmeprüfzeugnis **netto** je Analysensieb

1.2 Werksbescheinigung EN 10 204 (DIN 50049) 2.1

Wenn kein Messdokument verlangt wird, fügen wir unseren Analysensieben kostenfrei eine Werksbescheinigung bei. Sie enthält keine Messergebnisse, sondern bestätigt nur die allgemeine Fertigungsüberwachung entsprechend der in unserem Qualitätshandbuch gem. ISO 9001 beschriebenen Qualitätskontrollen.



ATECHNIK - Analysensiebe Ø 50 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	050.025.222 - 011	195 €	* 1 mm	050.025.222 - 054	55 €
* 25 µm	050.025.222 - 012	107 €	1.12 mm	050.025.222 - 055	55 €
* 32 µm	050.025.222 - 014	95 €	1.18 mm	050.025.222 - 056	55 €
36 µm	050.025.222 - 015	79 €	1.25 mm	050.025.222 - 057	55 €
38 µm	050.025.222 - 016	79 €	* 1.4 mm	050.025.222 - 058	55 €
40 µm	050.025.222 - 017	68 €	1.6 mm	050.025.222 - 059	55 €
* 45 µm	050.025.222 - 018	65 €	1.7 mm	050.025.222 - 060	55 €
50 µm	050.025.222 - 019	64 €	1.8 mm	050.025.222 - 061	55 €
53 µm	050.025.222 - 020	64 €	* 2 mm	050.025.222 - 062	55 €
56 µm	050.025.222 - 021	64 €	2.24 mm	050.025.222 - 063	55 €
* 63 µm	050.025.222 - 022	56 €	2.36 mm	050.025.222 - 064	55 €
71 µm	050.025.222 - 023	55 €	2.5 mm	050.025.222 - 065	55 €
75 µm	050.025.222 - 024	55 €	* 2.8 mm	050.025.222 - 066	55 €
80 µm	050.025.222 - 025	55 €	3.15 mm	050.025.222 - 067	55 €
* 90 µm	050.025.222 - 026	55 €	3.35 mm	050.025.222 - 068	55 €
100 µm	050.025.222 - 027	55 €	3.55 mm	050.025.222 - 069	55 €
106 µm	050.025.222 - 028	55 €	* 4 mm	050.025.222 - 070	55 €
112 µm	050.025.222 - 029	55 €	4.5 mm	050.025.222 - 071	55 €
* 125 µm	050.025.222 - 030	55 €	4.75 mm	050.025.222 - 072	55 €
140 µm	050.025.222 - 031	55 €	5 mm	050.025.222 - 073	55 €
150 µm	050.025.222 - 032	55 €	* 5.6 mm	050.025.222 - 074	55 €
160 µm	050.025.222 - 033	55 €	6.3 mm	050.025.222 - 075	55 €
* 180 µm	050.025.222 - 034	55 €	6.7 mm	050.025.222 - 076	55 €
200 µm	050.025.222 - 035	55 €	7.1 mm	050.025.222 - 077	55 €
212 µm	050.025.222 - 036	55 €	* 8 mm	050.025.222 - 078	55 €
224 µm	050.025.222 - 037	55 €	9 mm	050.025.222 - 079	55 €
* 250 µm	050.025.222 - 038	55 €	9.5 mm	050.025.222 - 080	55 €
280 µm	050.025.222 - 039	55 €	10 mm	050.025.222 - 081	55 €
300 µm	050.025.222 - 040	55 €			
315 µm	050.025.222 - 041	55 €			
* 355 µm	050.025.222 - 042	55 €			
400 µm	050.025.222 - 043	55 €			
425 µm	050.025.222 - 044	55 €			
450 µm	050.025.222 - 045	55 €			
* 500 µm	050.025.222 - 046	55 €			
560 µm	050.025.222 - 047	55 €			
600 µm	050.025.222 - 048	55 €			
630 µm	050.025.222 - 049	55 €			
* 710 µm	050.025.222 - 050	55 €			
800 µm	050.025.222 - 051	55 €			
850 µm	050.025.222 - 052	55 €			
900 µm	050.025.222 - 053	55 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1B EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	050.025.200 - 901	33 €
Auffanggefäß	050.025.200 - 905	33 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	050.025.200 - 906	35 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	050.025.200 - 916	44 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 30 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	075.025.222 - 011	217 €	* 1 mm	075.025.222 - 054	59 €
* 25 µm	075.025.222 - 012	101 €	1.12 mm	075.025.222 - 055	59 €
* 32 µm	075.025.222 - 014	85 €	1.18 mm	075.025.222 - 056	59 €
36 µm	075.025.222 - 015	85 €	1.25 mm	075.025.222 - 057	59 €
38 µm	075.025.222 - 016	85 €	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	59 €
40 µm	075.025.222 - 017	75 €	1.6 mm	075.025.222 - 059	59 €
* 45 µm	075.025.222 - 018	75 €	1.7 mm	075.025.222 - 060	59 €
50 µm	075.025.222 - 019	75 €	1.8 mm	075.025.222 - 061	59 €
53 µm	075.025.222 - 020	75 €	* 2 mm	075.025.222 - 062	59 €
56 µm	075.025.222 - 021	75 €	2.24 mm	075.025.222 - 063	59 €
* 63 µm	075.025.222 - 022	62 €	2.36 mm	075.025.222 - 064	59 €
71 µm	075.025.222 - 023	62 €	2.5 mm	075.025.222 - 065	62 €
75 µm	075.025.222 - 024	62 €	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	59 €
80 µm	075.025.222 - 025	62 €	3.15 mm	075.025.222 - 067	59 €
* 90 µm	075.025.222 - 026	62 €	3.35 mm	075.025.222 - 068	59 €
100 µm	075.025.222 - 027	62 €	3.55 mm	075.025.222 - 069	59 €
106 µm	075.025.222 - 028	62 €	* 4 mm	075.025.222 - 070	59 €
112 µm	075.025.222 - 029	62 €	4.5 mm	075.025.222 - 071	68 €
* 125 µm	075.025.222 - 030	62 €	4.75 mm	075.025.222 - 072	68 €
140 µm	075.025.222 - 031	62 €	5 mm	075.025.222 - 073	68 €
150 µm	075.025.222 - 032	59 €	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	68 €
160 µm	075.025.222 - 033	59 €	6.3 mm	075.025.222 - 075	68 €
* 180 µm	075.025.222 - 034	59 €	6.7 mm	075.025.222 - 076	68 €
200 µm	075.025.222 - 035	59 €	7.1 mm	075.025.222 - 077	68 €
212 µm	075.025.222 - 036	59 €	* 8 mm	075.025.222 - 078	68 €
224 µm	075.025.222 - 037	59 €	9 mm	075.025.222 - 079	68 €
* 250 µm	075.025.222 - 038	59 €	9.5 mm	075.025.222 - 080	68 €
280 µm	075.025.222 - 039	59 €	10 mm	075.025.222 - 081	68 €
300 µm	075.025.222 - 040	59 €	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	68 €
315 µm	075.025.222 - 041	59 €	12.5 mm	075.025.222 - 083	68 €
* 355 µm	075.025.222 - 042	59 €	13.2 mm	075.025.222 - 084	68 €
400 µm	075.025.222 - 043	59 €	14 mm	075.025.222 - 085	68 €
425 µm	075.025.222 - 044	59 €	* 16 mm	075.025.222 - 086	68 €
450 µm	075.025.222 - 045	59 €			
* 500 µm	075.025.222 - 046	59 €			
560 µm	075.025.222 - 047	59 €			
600 µm	075.025.222 - 048	59 €			
630 µm	075.025.222 - 049	59 €			
* 710 µm	075.025.222 - 050	59 €			
800 µm	075.025.222 - 051	59 €			
850 µm	075.025.222 - 052	59 €			
900 µm	075.025.222 - 053	59 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	075.025.200 - 901	35 €
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	35 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	075.025.200 - 906	69 €
Ersatzdichtung aus EPDM	075.025.200 - 920	4 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	075.025.200 - 202	39 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 100 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 45 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	100.050.222 - 011	248 €	* 1 mm	100.050.222 - 054	71 €
* 25 µm	100.050.222 - 012	137 €	1.12 mm	100.050.222 - 055	71 €
* 32 µm	100.050.222 - 014	122 €	1.18 mm	100.050.222 - 056	71 €
36 µm	100.050.222 - 015	100 €	1.25 mm	100.050.222 - 057	71 €
38 µm	100.050.222 - 016	100 €	* 1.4 mm	100.050.222 - 058	71 €
40 µm	100.050.222 - 017	83 €	1.6 mm	100.050.222 - 059	78 €
* 45 µm	100.050.222 - 018	81 €	1.7 mm	100.050.222 - 060	78 €
50 µm	100.050.222 - 019	81 €	1.8 mm	100.050.222 - 061	78 €
53 µm	100.050.222 - 020	81 €	* 2 mm	100.050.222 - 062	78 €
56 µm	100.050.222 - 021	78 €	2.24 mm	100.050.222 - 063	78 €
* 63 µm	100.050.222 - 022	71 €	2.36 mm	100.050.222 - 064	78 €
71 µm	100.050.222 - 023	71 €	2.5 mm	100.050.222 - 065	78 €
75 µm	100.050.222 - 024	71 €	* 2.8 mm	100.050.222 - 066	78 €
80 µm	100.050.222 - 025	71 €	3.15 mm	100.050.222 - 067	78 €
* 90 µm	100.050.222 - 026	71 €	3.35 mm	100.050.222 - 068	78 €
100 µm	100.050.222 - 027	71 €	3.55 mm	100.050.222 - 069	78 €
106 µm	100.050.222 - 028	71 €	* 4 mm	100.050.222 - 070	78 €
112 µm	100.050.222 - 029	71 €	4.5 mm	100.050.222 - 071	78 €
* 125 µm	100.050.222 - 030	71 €	4.75 mm	100.050.222 - 072	78 €
140 µm	100.050.222 - 031	71 €	5 mm	100.050.222 - 073	78 €
150 µm	100.050.222 - 032	71 €	* 5.6 mm	100.050.222 - 074	78 €
160 µm	100.050.222 - 033	71 €	6.3 mm	100.050.222 - 075	78 €
* 180 µm	100.050.222 - 034	71 €	6.7 mm	100.050.222 - 076	78 €
200 µm	100.050.222 - 035	71 €	7.1 mm	100.050.222 - 077	78 €
212 µm	100.050.222 - 036	71 €	* 8 mm	100.050.222 - 078	78 €
224 µm	100.050.222 - 037	71 €	9 mm	100.050.222 - 079	78 €
* 250 µm	100.050.222 - 038	71 €	9.5 mm	100.050.222 - 080	78 €
280 µm	100.050.222 - 039	71 €	10 mm	100.050.222 - 081	78 €
300 µm	100.050.222 - 040	71 €	* 11.2 mm	100.050.222 - 082	78 €
315 µm	100.050.222 - 041	71 €	12.5 mm	100.050.222 - 083	78 €
* 355 µm	100.050.222 - 042	71 €	13.2 mm	100.050.222 - 084	78 €
400 µm	100.050.222 - 043	71 €	14 mm	100.050.222 - 085	78 €
425 µm	100.050.222 - 044	71 €	* 16 mm	100.050.222 - 086	78 €
450 µm	100.050.222 - 045	71 €	18 mm	100.050.222 - 087	78 €
* 500 µm	100.050.222 - 046	71 €	19 mm	100.050.222 - 088	78 €
560 µm	100.050.222 - 047	71 €	20 mm	100.050.222 - 089	78 €
600 µm	100.050.222 - 048	71 €	* 22.4 mm	100.050.222 - 090	78 €
630 µm	100.050.222 - 049	71 €	25 mm	100.050.222 - 091	78 €
* 710 µm	100.050.222 - 050	71 €	26,5 - 45 mm	100.050.222 - xxx	92 €
800 µm	100.050.222 - 051	71 €			
850 µm	100.050.222 - 052	71 €			
900 µm	100.050.222 - 053	71 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	100.050.200 - 901	40 €
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	100.050.200 - 905	40 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	100.050.200 - 906	69 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	100.050.200 - 910	118 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	100.050.200 - 916	93 €
Ersatzdichtung aus EPDM	100.050.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	100.050.200 - 925	18 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	100.050.200 - 202	39 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	100.050.200 - 930	79 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	100.050.200 - 935	91 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 150 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	150.050.222 - 011	517 €	* 1 mm	150.050.222 - 054	80 €
* 25 µm	150.050.222 - 012	267 €	1.12 mm	150.050.222 - 055	80 €
* 32 µm	150.050.222 - 014	174 €	1.18 mm	150.050.222 - 056	80 €
36 µm	150.050.222 - 015	159 €	1.25 mm	150.050.222 - 057	80 €
38 µm	150.050.222 - 016	159 €	* 1.4 mm	150.050.222 - 058	80 €
40 µm	150.050.222 - 017	106 €	1.6 mm	150.050.222 - 059	80 €
* 45 µm	150.050.222 - 018	106 €	1.7 mm	150.050.222 - 060	80 €
50 µm	150.050.222 - 019	90 €	1.8 mm	150.050.222 - 061	80 €
53 µm	150.050.222 - 020	90 €	* 2 mm	150.050.222 - 062	80 €
56 µm	150.050.222 - 021	90 €	2.24 mm	150.050.222 - 063	80 €
* 63 µm	150.050.222 - 022	81 €	2.36 mm	150.050.222 - 064	80 €
71 µm	150.050.222 - 023	79 €	2.5 mm	150.050.222 - 065	80 €
75 µm	150.050.222 - 024	79 €	* 2.8 mm	150.050.222 - 066	90 €
80 µm	150.050.222 - 025	79 €	3.15 mm	150.050.222 - 067	90 €
* 90 µm	150.050.222 - 026	79 €	3.35 mm	150.050.222 - 068	90 €
100 µm	150.050.222 - 027	79 €	3.55 mm	150.050.222 - 069	90 €
106 µm	150.050.222 - 028	79 €	* 4 mm	150.050.222 - 070	90 €
112 µm	150.050.222 - 029	79 €	4.5 mm	150.050.222 - 071	90 €
* 125 µm	150.050.222 - 030	79 €	4.75 mm	150.050.222 - 072	90 €
140 µm	150.050.222 - 031	79 €	5 mm	150.050.222 - 073	90 €
150 µm	150.050.222 - 032	79 €	* 5.6 mm	150.050.222 - 074	90 €
160 µm	150.050.222 - 033	79 €	6.3 mm	150.050.222 - 075	90 €
* 180 µm	150.050.222 - 034	79 €	6.7 mm	150.050.222 - 076	90 €
200 µm	150.050.222 - 035	79 €	7.1 mm	150.050.222 - 077	90 €
212 µm	150.050.222 - 036	79 €	* 8 mm	150.050.222 - 078	90 €
224 µm	150.050.222 - 037	79 €	9 mm	150.050.222 - 079	90 €
* 250 µm	150.050.222 - 038	79 €	9.5 mm	150.050.222 - 080	90 €
280 µm	150.050.222 - 039	79 €	10 mm	150.050.222 - 081	90 €
300 µm	150.050.222 - 040	79 €	* 11.2 mm	150.050.222 - 082	102 €
315 µm	150.050.222 - 041	79 €	12.5 mm	150.050.222 - 083	102 €
* 355 µm	150.050.222 - 042	79 €	13.2 mm	150.050.222 - 084	102 €
400 µm	150.050.222 - 043	79 €	14 mm	150.050.222 - 085	102 €
425 µm	150.050.222 - 044	79 €	* 16 mm	150.050.222 - 086	102 €
450 µm	150.050.222 - 045	79 €	18 mm	150.050.222 - 087	102 €
* 500 µm	150.050.222 - 046	79 €	19 mm	150.050.222 - 088	102 €
560 µm	150.050.222 - 047	79 €	20 mm	150.050.222 - 089	102 €
600 µm	150.050.222 - 048	79 €	* 22.4 mm	150.050.222 - 090	102 €
630 µm	150.050.222 - 049	79 €	25 mm	150.050.222 - 091	102 €
* 710 µm	150.050.222 - 050	79 €	26,5 - 45 mm	150.050.222 - xxx	109 €
800 µm	150.050.222 - 051	79 €			
850 µm	150.050.222 - 052	79 €			
900 µm	150.050.222 - 053	79 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	150.050.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	150.050.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	150.050.200 - 906	77 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	150.050.200 - 910	126 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	150.050.200 - 916	101 €
Ersatzdichtung aus EPDM	150.050.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	150.050.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	150.050.200 - 202	43 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	150.050.200 - 930	79 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	150.050.200 - 935	91 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1 / ASTM E11

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.221 - 011	495 €	* 1 mm	200.025.221 - 054	76 €
* 25 µm	200.025.221 - 012	254 €	1.12 mm	200.025.221 - 055	76 €
* 32 µm	200.025.221 - 014	156 €	1.18 mm	200.025.221 - 056	76 €
36 µm	200.025.221 - 015	156 €	1.25 mm	200.025.221 - 057	76 €
38 µm	200.025.221 - 016	156 €	* 1.4 mm	200.025.221 - 058	76 €
40 µm	200.025.221 - 017	102 €	1.6 mm	200.025.221 - 059	76 €
* 45 µm	200.025.221 - 018	102 €	1.7 mm	200.025.221 - 060	76 €
50 µm	200.025.221 - 019	85 €	1.8 mm	200.025.221 - 061	76 €
53 µm	200.025.221 - 020	85 €	* 2 mm	200.025.221 - 062	76 €
56 µm	200.025.221 - 021	85 €			
* 63 µm	200.025.221 - 022	81 €			
71 µm	200.025.221 - 023	81 €			
75 µm	200.025.221 - 024	81 €			
80 µm	200.025.221 - 025	81 €			
* 90 µm	200.025.221 - 026	77 €			
100 µm	200.025.221 - 027	76 €			
106 µm	200.025.221 - 028	76 €			
112 µm	200.025.221 - 029	76 €			
* 125 µm	200.025.221 - 030	76 €			
140 µm	200.025.221 - 031	76 €			
150 µm	200.025.221 - 032	76 €			
160 µm	200.025.221 - 033	76 €			
* 180 µm	200.025.221 - 034	76 €			
200 µm	200.025.221 - 035	76 €			
212 µm	200.025.221 - 036	76 €			
224 µm	200.025.221 - 037	76 €			
* 250 µm	200.025.221 - 038	76 €			
280 µm	200.025.221 - 039	76 €			
300 µm	200.025.221 - 040	76 €			
315 µm	200.025.221 - 041	76 €			
* 355 µm	200.025.221 - 042	76 €			
400 µm	200.025.221 - 043	76 €			
425 µm	200.025.221 - 044	76 €			
450 µm	200.025.221 - 045	76 €			
* 500 µm	200.025.221 - 046	76 €			
560 µm	200.025.221 - 047	76 €			
600 µm	200.025.221 - 048	76 €			
630 µm	200.025.221 - 049	76 €			
* 710 µm	200.025.221 - 050	76 €			
800 µm	200.025.221 - 051	76 €			
850 µm	200.025.221 - 052	76 €			
900 µm	200.025.221 - 053	76 €			

Aus fertigungstechnischen Gründen,
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten
* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.025.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	75 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.025.200 - 910	124 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	99 €
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	46 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK GmbH
Haidelbacher Str. 2
91227 Leinburg

E-Mail: info@atechnik.net
www.atechnik.net

Telefon: + 49(0)9120 776999-0
Fax: + 49(0)9120 776999-9

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

w 20 µm bis 2 mm mit PVC-Verschweißung bis 70° C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.221 - 011	495 €	* 1 mm	200.050.221 - 054	76 €
* 25 µm	200.050.221 - 012	254 €	1.12 mm	200.050.221 - 055	76 €
* 32 µm	200.050.221 - 014	156 €	1.18 mm	200.050.221 - 056	76 €
36 µm	200.050.221 - 015	156 €	1.25 mm	200.050.221 - 057	76 €
38 µm	200.050.221 - 016	156 €	* 1.4 mm	200.050.221 - 058	76 €
40 µm	200.050.221 - 017	102 €	1.6 mm	200.050.221 - 059	76 €
* 45 µm	200.050.221 - 018	102 €	1.7 mm	200.050.221 - 060	76 €
50 µm	200.050.221 - 019	85 €	1.8 mm	200.050.221 - 061	76 €
53 µm	200.050.221 - 020	85 €	* 2 mm	200.050.221 - 062	76 €
56 µm	200.050.221 - 021	85 €			
* 63 µm	200.050.221 - 022	81 €			
71 µm	200.050.221 - 023	81 €			
75 µm	200.050.221 - 024	81 €			
80 µm	200.050.221 - 025	81 €			
* 90 µm	200.050.221 - 026	77 €			
100 µm	200.050.221 - 027	76 €			
106 µm	200.050.221 - 028	76 €			
112 µm	200.050.221 - 029	76 €			
* 125 µm	200.050.221 - 030	76 €			
140 µm	200.050.221 - 031	76 €			
150 µm	200.050.221 - 032	76 €			
160 µm	200.050.221 - 033	76 €			
* 180 µm	200.050.221 - 034	76 €			
200 µm	200.050.221 - 035	76 €			
212 µm	200.050.221 - 036	76 €			
224 µm	200.050.221 - 037	76 €			
* 250 µm	200.050.221 - 038	76 €			
280 µm	200.050.221 - 039	76 €			
300 µm	200.050.221 - 040	76 €			
315 µm	200.050.221 - 041	76 €			
* 355 µm	200.050.221 - 042	76 €			
400 µm	200.050.221 - 043	76 €			
425 µm	200.050.221 - 044	76 €			
450 µm	200.050.221 - 045	76 €			
* 500 µm	200.050.221 - 046	76 €			
560 µm	200.050.221 - 047	76 €			
600 µm	200.050.221 - 048	76 €			
630 µm	200.050.221 - 049	76 €			
* 710 µm	200.050.221 - 050	76 €			
800 µm	200.050.221 - 051	76 €			
850 µm	200.050.221 - 052	76 €			
900 µm	200.050.221 - 053	76 €			

Aus fertigungstechnischen Gründen,
können Siebe mit Maschenweiten größer 2 mm
nur in gelöteter Ausführung geliefert werden.
Siebe mit einem Ø 200, größer als 2 mm, siehe Seite 11.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	75 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.050.200 - 910	124 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	126 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	99 €
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	46 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	79 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	91 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.025.222 - 011	518 €	* 1 mm	200.025.222 - 054	84 €
* 25 µm	200.025.222 - 012	272 €	1.12 mm	200.025.222 - 055	84 €
* 32 µm	200.025.222 - 014	167 €	1.18 mm	200.025.222 - 056	84 €
36 µm	200.025.222 - 015	163 €	1.25 mm	200.025.222 - 057	84 €
38 µm	200.025.222 - 016	163 €	* 1.4 mm	200.025.222 - 058	84 €
40 µm	200.025.222 - 017	114 €	1.6 mm	200.025.222 - 059	84 €
* 45 µm	200.025.222 - 018	114 €	1.7 mm	200.025.222 - 060	84 €
50 µm	200.025.222 - 019	93 €	1.8 mm	200.025.222 - 061	84 €
53 µm	200.025.222 - 020	93 €	* 2 mm	200.025.222 - 062	84 €
56 µm	200.025.222 - 021	93 €	2.24 mm	200.025.222 - 063	84 €
* 63 µm	200.025.222 - 022	82 €	2.36 mm	200.025.222 - 064	84 €
71 µm	200.025.222 - 023	82 €	2.5 mm	200.025.222 - 065	84 €
75 µm	200.025.222 - 024	82 €	* 2.8 mm	200.025.222 - 066	93 €
80 µm	200.025.222 - 025	82 €	3.15 mm	200.025.222 - 067	99 €
* 90 µm	200.025.222 - 026	80 €	3.35 mm	200.025.222 - 068	99 €
100 µm	200.025.222 - 027	80 €	3.55 mm	200.025.222 - 069	99 €
106 µm	200.025.222 - 028	80 €	* 4 mm	200.025.222 - 070	99 €
112 µm	200.025.222 - 029	80 €	4.5 mm	200.025.222 - 071	99 €
* 125 µm	200.025.222 - 030	80 €	4.75 mm	200.025.222 - 072	99 €
140 µm	200.025.222 - 031	80 €	5 mm	200.025.222 - 073	99 €
150 µm	200.025.222 - 032	80 €	* 5.6 mm	200.025.222 - 074	99 €
160 µm	200.025.222 - 033	80 €	6.3 mm	200.025.222 - 075	99 €
* 180 µm	200.025.222 - 034	80 €	6.7 mm	200.025.222 - 076	99 €
200 µm	200.025.222 - 035	80 €	7.1 mm	200.025.222 - 077	99 €
212 µm	200.025.222 - 036	80 €	* 8 mm	200.025.222 - 078	99 €
224 µm	200.025.222 - 037	80 €	9 mm	200.025.222 - 079	99 €
* 250 µm	200.025.222 - 038	80 €	9.5 mm	200.025.222 - 080	99 €
280 µm	200.025.222 - 039	80 €	10 mm	200.025.222 - 081	99 €
300 µm	200.025.222 - 040	80 €	* 11.2 mm	200.025.222 - 082	99 €
315 µm	200.025.222 - 041	80 €	12.5 mm	200.025.222 - 083	103 €
* 355 µm	200.025.222 - 042	80 €	13.2 mm	200.025.222 - 084	103 €
400 µm	200.025.222 - 043	80 €	14 mm	200.025.222 - 085	103 €
425 µm	200.025.222 - 044	80 €	* 16 mm	200.025.222 - 086	103 €
450 µm	200.025.222 - 045	80 €	18 mm	200.025.222 - 087	103 €
* 500 µm	200.025.222 - 046	80 €	19 mm	200.025.222 - 088	103 €
560 µm	200.025.222 - 047	80 €	20 mm	200.025.222 - 089	103 €
600 µm	200.025.222 - 048	80 €	* 22.4 mm	200.025.222 - 090	103 €
630 µm	200.025.222 - 049	80 €	25 mm	200.025.222 - 091	103 €
* 710 µm	200.025.222 - 050	80 €	26,5 - 125 mm	200.025.222 - xxx	110 €
800 µm	200.025.222 - 051	80 €			
850 µm	200.025.222 - 052	80 €			
900 µm	200.025.222 - 053	80 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.025.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	75 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.025.200 - 910	124 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	99 €
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	46 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	200.050.222 - 011	544 €	* 1 mm	200.050.222 - 054	84 €
* 25 µm	200.050.222 - 012	272 €	1.12 mm	200.050.222 - 055	84 €
* 32 µm	200.050.222 - 014	167 €	1.18 mm	200.050.222 - 056	84 €
36 µm	200.050.222 - 015	163 €	1.25 mm	200.050.222 - 057	84 €
38 µm	200.050.222 - 016	163 €	* 1.4 mm	200.050.222 - 058	84 €
40 µm	200.050.222 - 017	114 €	1.6 mm	200.050.222 - 059	84 €
* 45 µm	200.050.222 - 018	114 €	1.7 mm	200.050.222 - 060	84 €
50 µm	200.050.222 - 019	93 €	1.8 mm	200.050.222 - 061	84 €
53 µm	200.050.222 - 020	93 €	* 2 mm	200.050.222 - 062	84 €
56 µm	200.050.222 - 021	93 €	2.24 mm	200.050.222 - 063	84 €
* 63 µm	200.050.222 - 022	82 €	2.36 mm	200.050.222 - 064	84 €
71 µm	200.050.222 - 023	82 €	2.5 mm	200.050.222 - 065	84 €
75 µm	200.050.222 - 024	82 €	* 2.8 mm	200.050.222 - 066	93 €
80 µm	200.050.222 - 025	82 €	3.15 mm	200.050.222 - 067	99 €
* 90 µm	200.050.222 - 026	80 €	3.35 mm	200.050.222 - 068	99 €
100 µm	200.050.222 - 027	80 €	3.55 mm	200.050.222 - 069	99 €
106 µm	200.050.222 - 028	80 €	* 4 mm	200.050.222 - 070	99 €
112 µm	200.050.222 - 029	80 €	4.5 mm	200.050.222 - 071	99 €
* 125 µm	200.050.222 - 030	80 €	4.75 mm	200.050.222 - 072	99 €
140 µm	200.050.222 - 031	80 €	5 mm	200.050.222 - 073	99 €
150 µm	200.050.222 - 032	80 €	* 5.6 mm	200.050.222 - 074	99 €
160 µm	200.050.222 - 033	80 €	6.3 mm	200.050.222 - 075	99 €
* 180 µm	200.050.222 - 034	80 €	6.7 mm	200.050.222 - 076	99 €
200 µm	200.050.222 - 035	80 €	7.1 mm	200.050.222 - 077	99 €
212 µm	200.050.222 - 036	80 €	* 8 mm	200.050.222 - 078	99 €
224 µm	200.050.222 - 037	80 €	9 mm	200.050.222 - 079	99 €
* 250 µm	200.050.222 - 038	80 €	9.5 mm	200.050.222 - 080	99 €
280 µm	200.050.222 - 039	80 €	10 mm	200.050.222 - 081	99 €
300 µm	200.050.222 - 040	80 €	* 11.2 mm	200.050.222 - 082	99 €
315 µm	200.050.222 - 041	80 €	12.5 mm	200.050.222 - 083	103 €
* 355 µm	200.050.222 - 042	80 €	13.2 mm	200.050.222 - 084	103 €
400 µm	200.050.222 - 043	80 €	14 mm	200.050.222 - 085	103 €
425 µm	200.050.222 - 044	80 €	* 16 mm	200.050.222 - 086	103 €
450 µm	200.050.222 - 045	80 €	18 mm	200.050.222 - 087	103 €
* 500 µm	200.050.222 - 046	80 €	19 mm	200.050.222 - 088	103 €
560 µm	200.050.222 - 047	80 €	20 mm	200.050.222 - 089	103 €
600 µm	200.050.222 - 048	80 €	* 22.4 mm	200.050.222 - 090	103 €
630 µm	200.050.222 - 049	80 €	25 mm	200.050.222 - 091	103 €
* 710 µm	200.050.222 - 050	80 €	26,5 - 125 mm	200.050.222 - xxx	110 €
800 µm	200.050.222 - 051	80 €			
850 µm	200.050.222 - 052	80 €			
900 µm	200.050.222 - 053	80 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	200.050.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	75 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	200.050.200 - 910	124 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	126 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	99 €
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	46 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	79 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	91 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 203 mm / 8"

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	203.050.222 - 011	518 €	* 1 mm	203.050.222 - 054	84 €
* 25 µm	203.050.222 - 012	272 €	1.12 mm	203.050.222 - 055	84 €
* 32 µm	203.050.222 - 014	167 €	1.18 mm	203.050.222 - 056	84 €
36 µm	203.050.222 - 015	163 €	1.25 mm	203.050.222 - 057	84 €
38 µm	203.050.222 - 016	163 €	* 1.4 mm	203.050.222 - 058	84 €
40 µm	203.050.222 - 017	114 €	1.6 mm	203.050.222 - 059	84 €
* 45 µm	203.050.222 - 018	114 €	1.7 mm	203.050.222 - 060	84 €
50 µm	203.050.222 - 019	93 €	1.8 mm	203.050.222 - 061	84 €
53 µm	203.050.222 - 020	93 €	* 2 mm	203.050.222 - 062	84 €
56 µm	203.050.222 - 021	93 €	2.24 mm	203.050.222 - 063	84 €
* 63 µm	203.050.222 - 022	82 €	2.36 mm	203.050.222 - 064	84 €
71 µm	203.050.222 - 023	82 €	2.5 mm	203.050.222 - 065	84 €
75 µm	203.050.222 - 024	82 €	* 2.8 mm	203.050.222 - 066	93 €
80 µm	203.050.222 - 025	82 €	3.15 mm	203.050.222 - 067	99 €
* 90 µm	203.050.222 - 026	80 €	3.35 mm	203.050.222 - 068	99 €
100 µm	203.050.222 - 027	80 €	3.55 mm	203.050.222 - 069	99 €
106 µm	203.050.222 - 028	80 €	* 4 mm	203.050.222 - 070	99 €
112 µm	203.050.222 - 029	80 €	4.5 mm	203.050.222 - 071	99 €
* 125 µm	203.050.222 - 030	80 €	4.75 mm	203.050.222 - 072	99 €
140 µm	203.050.222 - 031	80 €	5 mm	203.050.222 - 073	99 €
150 µm	203.050.222 - 032	80 €	* 5.6 mm	203.050.222 - 074	99 €
160 µm	203.050.222 - 033	80 €	6.3 mm	203.050.222 - 075	99 €
* 180 µm	203.050.222 - 034	80 €	6.7 mm	203.050.222 - 076	99 €
200 µm	203.050.222 - 035	80 €	7.1 mm	203.050.222 - 077	99 €
212 µm	203.050.222 - 036	80 €	* 8 mm	203.050.222 - 078	99 €
224 µm	203.050.222 - 037	80 €	9 mm	203.050.222 - 079	99 €
* 250 µm	203.050.222 - 038	80 €	9.5 mm	203.050.222 - 080	99 €
280 µm	203.050.222 - 039	80 €	10 mm	203.050.222 - 081	99 €
300 µm	203.050.222 - 040	80 €	* 11.2 mm	203.050.222 - 082	99 €
315 µm	203.050.222 - 041	80 €	12.5 mm	203.050.222 - 083	103 €
* 355 µm	203.050.222 - 042	80 €	13.2 mm	203.050.222 - 084	103 €
400 µm	203.050.222 - 043	80 €	14 mm	203.050.222 - 085	103 €
425 µm	203.050.222 - 044	80 €	* 16 mm	203.050.222 - 086	103 €
450 µm	203.050.222 - 045	80 €	18 mm	203.050.222 - 087	103 €
* 500 µm	203.050.222 - 046	80 €	19 mm	203.050.222 - 088	103 €
560 µm	203.050.222 - 047	80 €	20 mm	203.050.222 - 089	103 €
600 µm	203.050.222 - 048	80 €	* 22.4 mm	203.050.222 - 090	103 €
630 µm	203.050.222 - 049	80 €	25 mm	203.050.222 - 091	103 €
* 710 µm	203.050.222 - 050	80 €	26,5 - 125 mm	203.050.222 - xxx	110 €
800 µm	203.050.222 - 051	80 €			
850 µm	203.050.222 - 052	80 €			
900 µm	203.050.222 - 053	80 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	203.050.200 - 901	46 €
Auffanggefäß	203.050.200 - 905	46 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	203.050.200 - 906	75 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	203.050.200 - 910	124 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	203.050.200 - 915	126 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	203.050.200 - 916	99 €
Ersatzdichtung aus EPDM	203.050.200 - 920	4 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	203.050.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	203.050.202 - 202	46 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	203.050.200 - 930	79 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	203.050.200 - 935	91 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 250 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	250.050.222 - 011	549 €	* 1 mm	250.050.222 - 054	113 €
* 25 µm	250.050.222 - 012	299 €	1.12 mm	250.050.222 - 055	113 €
* 32 µm	250.050.222 - 014	214 €	1.18 mm	250.050.222 - 056	113 €
36 µm	250.050.222 - 015	191 €	1.25 mm	250.050.222 - 057	113 €
38 µm	250.050.222 - 016	191 €	* 1.4 mm	250.050.222 - 058	113 €
40 µm	250.050.222 - 017	144 €	1.6 mm	250.050.222 - 059	113 €
* 45 µm	250.050.222 - 018	144 €	1.7 mm	250.050.222 - 060	113 €
50 µm	250.050.222 - 019	129 €	1.8 mm	250.050.222 - 061	113 €
53 µm	250.050.222 - 020	129 €	* 2 mm	250.050.222 - 062	113 €
56 µm	250.050.222 - 021	129 €	2.24 mm	250.050.222 - 063	113 €
* 63 µm	250.050.222 - 022	117 €	2.36 mm	250.050.222 - 064	113 €
71 µm	250.050.222 - 023	117 €	2.5 mm	250.050.222 - 065	113 €
75 µm	250.050.222 - 024	117 €	* 2.8 mm	250.050.222 - 066	124 €
80 µm	250.050.222 - 025	117 €	3.15 mm	250.050.222 - 067	126 €
* 90 µm	250.050.222 - 026	109 €	3.35 mm	250.050.222 - 068	131 €
100 µm	250.050.222 - 027	109 €	3.55 mm	250.050.222 - 069	131 €
106 µm	250.050.222 - 028	109 €	* 4 mm	250.050.222 - 070	131 €
112 µm	250.050.222 - 029	109 €	4.5 mm	250.050.222 - 071	134 €
* 125 µm	250.050.222 - 030	109 €	4.75 mm	250.050.222 - 072	134 €
140 µm	250.050.222 - 031	109 €	5 mm	250.050.222 - 073	134 €
150 µm	250.050.222 - 032	109 €	* 5.6 mm	250.050.222 - 074	134 €
160 µm	250.050.222 - 033	109 €	6.3 mm	250.050.222 - 075	134 €
* 180 µm	250.050.222 - 034	109 €	6.7 mm	250.050.222 - 076	134 €
200 µm	250.050.222 - 035	109 €	7.1 mm	250.050.222 - 077	134 €
212 µm	250.050.222 - 036	109 €	* 8 mm	250.050.222 - 078	134 €
224 µm	250.050.222 - 037	109 €	9 mm	250.050.222 - 079	134 €
* 250 µm	250.050.222 - 038	109 €	9.5 mm	250.050.222 - 080	134 €
280 µm	250.050.222 - 039	109 €	10 mm	250.050.222 - 081	134 €
300 µm	250.050.222 - 040	109 €	* 11.2 mm	250.050.222 - 082	134 €
315 µm	250.050.222 - 041	109 €	12.5 mm	250.050.222 - 083	134 €
* 355 µm	250.050.222 - 042	109 €	13.2 mm	250.050.222 - 084	134 €
400 µm	250.050.222 - 043	109 €	14 mm	250.050.222 - 085	134 €
425 µm	250.050.222 - 044	109 €	* 16 mm	250.050.222 - 086	134 €
450 µm	250.050.222 - 045	109 €	18 mm	250.050.222 - 087	134 €
* 500 µm	250.050.222 - 046	109 €	19 mm	250.050.222 - 088	134 €
560 µm	250.050.222 - 047	109 €	20 mm	250.050.222 - 089	134 €
600 µm	250.050.222 - 048	109 €	* 22.4 mm	250.050.222 - 090	134 €
630 µm	250.050.222 - 049	109 €	25 mm	250.050.222 - 091	134 €
* 710 µm	250.050.222 - 050	109 €	26,5 - 125 mm	250.050.222 - xxx	149 €
800 µm	250.050.222 - 051	109 €			
850 µm	250.050.222 - 052	109 €			
900 µm	250.050.222 - 053	109 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	250.050.200 - 901	76 €
Auffanggefäß	250.050.200 - 905	76 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	250.050.200 - 906	118 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	250.050.200 - 910	153 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	250.050.200 - 916	170 €
Ersatzdichtung aus EPDM	250.050.200 - 920	5 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	250.050.200 - 925	20 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	250.050.200 - 202	78 €
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	250.050.200 - 930	92 €
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	250.050.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 300 mm (297,5 mm)

Edelstahlrahmen - I n n e n ma ß e: 297,5 x 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	300.055.222 - 011	715 €	* 1 mm	300.055.222 - 054	141 €
* 25 µm	300.055.222 - 012	327 €	1.12 mm	300.055.222 - 055	141 €
* 32 µm	300.055.222 - 014	259 €	1.18 mm	300.055.222 - 056	141 €
36 µm	300.055.222 - 015	212 €	1.25 mm	300.055.222 - 057	141 €
38 µm	300.055.222 - 016	212 €	* 1.4 mm	300.055.222 - 058	141 €
40 µm	300.055.222 - 017	170 €	1.6 mm	300.055.222 - 059	141 €
* 45 µm	300.055.222 - 018	170 €	1.7 mm	300.055.222 - 060	141 €
50 µm	300.055.222 - 019	165 €	1.8 mm	300.055.222 - 061	141 €
53 µm	300.055.222 - 020	165 €	* 2 mm	300.055.222 - 062	141 €
56 µm	300.055.222 - 021	160 €	2.24 mm	300.055.222 - 063	141 €
* 63 µm	300.055.222 - 022	146 €	2.36 mm	300.055.222 - 064	141 €
71 µm	300.055.222 - 023	141 €	2.5 mm	300.055.222 - 065	141 €
75 µm	300.055.222 - 024	141 €	* 2.8 mm	300.055.222 - 066	151 €
80 µm	300.055.222 - 025	141 €	3.15 mm	300.055.222 - 067	151 €
* 90 µm	300.055.222 - 026	141 €	3.35 mm	300.055.222 - 068	165 €
100 µm	300.055.222 - 027	141 €	3.55 mm	300.055.222 - 069	165 €
106 µm	300.055.222 - 028	141 €	* 4 mm	300.055.222 - 070	165 €
112 µm	300.055.222 - 029	141 €	4.5 mm	300.055.222 - 071	170 €
* 125 µm	300.055.222 - 030	141 €	4.75 mm	300.055.222 - 072	170 €
140 µm	300.055.222 - 031	141 €	5 mm	300.055.222 - 073	170 €
150 µm	300.055.222 - 032	141 €	* 5.6 mm	300.055.222 - 074	170 €
160 µm	300.055.222 - 033	141 €	6.3 mm	300.055.222 - 075	170 €
* 180 µm	300.055.222 - 034	141 €	6.7 mm	300.055.222 - 076	170 €
200 µm	300.055.222 - 035	141 €	7.1 mm	300.055.222 - 077	170 €
212 µm	300.055.222 - 036	141 €	* 8 mm	300.055.222 - 078	170 €
224 µm	300.055.222 - 037	141 €	9 mm	300.055.222 - 079	170 €
* 250 µm	300.055.222 - 038	141 €	9.5 mm	300.055.222 - 080	170 €
280 µm	300.055.222 - 039	141 €	10 mm	300.055.222 - 081	170 €
300 µm	300.055.222 - 040	141 €	* 11.2 mm	300.055.222 - 082	170 €
315 µm	300.055.222 - 041	141 €	12.5 mm	300.055.222 - 083	170 €
* 355 µm	300.055.222 - 042	141 €	13.2 mm	300.055.222 - 084	170 €
400 µm	300.055.222 - 043	141 €	14 mm	300.055.222 - 085	170 €
425 µm	300.055.222 - 044	141 €	* 16 mm	300.055.222 - 086	170 €
450 µm	300.055.222 - 045	141 €	18 mm	300.055.222 - 087	170 €
* 500 µm	300.055.222 - 046	141 €	19 mm	300.055.222 - 088	170 €
560 µm	300.055.222 - 047	141 €	20 mm	300.055.222 - 089	170 €
600 µm	300.055.222 - 048	141 €	* 22.4 mm	300.055.222 - 090	170 €
630 µm	300.055.222 - 049	141 €	25 mm	300.055.222 - 091	170 €
* 710 µm	300.055.222 - 050	141 €	26,5 - 125 mm	300.055.222 - xxx	186 €
800 µm	300.055.222 - 051	141 €			
850 µm	300.055.222 - 052	141 €			
900 µm	300.055.222 - 053	141 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	300.055.200 - 901	81 €
Auffanggefäß	300.055.200 - 905	109 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300.055.200 - 906	124 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	300.055.200 - 910	163 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300.055.200 - 916	181 €
Ersatzdichtung aus EPDM	300.055.200 - 920	5 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	300.055.200 - 925	35 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300.055.200 - 202	76 €
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	300.055.200 - 930	92 €
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	300.055.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 300 mm

Edelstahlrahmen - I n n e n m a ß e : 300 x 55 mm

- **Kompatibel mit Endecott** -

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	300e.055.222 - 011	715 €	* 1 mm	300e.055.222 - 054	141 €
* 25 µm	300e.055.222 - 012	327 €	1.12 mm	300e.055.222 - 055	141 €
* 32 µm	300e.055.222 - 014	259 €	1.18 mm	300e.055.222 - 056	141 €
36 µm	300e.055.222 - 015	212 €	1.25 mm	300e.055.222 - 057	141 €
38 µm	300e.055.222 - 016	212 €	* 1.4 mm	300e.055.222 - 058	141 €
40 µm	300e.055.222 - 017	170 €	1.6 mm	300e.055.222 - 059	141 €
* 45 µm	300e.055.222 - 018	170 €	1.7 mm	300e.055.222 - 060	141 €
50 µm	300e.055.222 - 019	165 €	1.8 mm	300e.055.222 - 061	141 €
53 µm	300e.055.222 - 020	165 €	* 2 mm	300e.055.222 - 062	141 €
56 µm	300e.055.222 - 021	160 €	2.24 mm	300e.055.222 - 063	141 €
* 63 µm	300e.055.222 - 022	146 €	2.36 mm	300e.055.222 - 064	141 €
71 µm	300e.055.222 - 023	141 €	2.5 mm	300e.055.222 - 065	141 €
75 µm	300e.055.222 - 024	141 €	* 2.8 mm	300e.055.222 - 066	151 €
80 µm	300e.055.222 - 025	141 €	3.15 mm	300e.055.222 - 067	151 €
* 90 µm	300e.055.222 - 026	141 €	3.35 mm	300e.055.222 - 068	165 €
100 µm	300e.055.222 - 027	141 €	3.55 mm	300e.055.222 - 069	165 €
106 µm	300e.055.222 - 028	141 €	* 4 mm	300e.055.222 - 070	165 €
112 µm	300e.055.222 - 029	141 €	4.5 mm	300e.055.222 - 071	170 €
* 125 µm	300e.055.222 - 030	141 €	4.75 mm	300e.055.222 - 072	170 €
140 µm	300e.055.222 - 031	141 €	5 mm	300e.055.222 - 073	170 €
150 µm	300e.055.222 - 032	141 €	* 5.6 mm	300e.055.222 - 074	170 €
160 µm	300e.055.222 - 033	141 €	6.3 mm	300e.055.222 - 075	170 €
* 180 µm	300e.055.222 - 034	141 €	6.7 mm	300e.055.222 - 076	170 €
200 µm	300e.055.222 - 035	141 €	7.1 mm	300e.055.222 - 077	170 €
212 µm	300e.055.222 - 036	141 €	* 8 mm	300e.055.222 - 078	170 €
224 µm	300e.055.222 - 037	141 €	9 mm	300e.055.222 - 079	170 €
* 250 µm	300e.055.222 - 038	141 €	9.5 mm	300e.055.222 - 080	170 €
280 µm	300e.055.222 - 039	141 €	10 mm	300e.055.222 - 081	170 €
300 µm	300e.055.222 - 040	141 €	* 11.2 mm	300e.055.222 - 082	170 €
315 µm	300e.055.222 - 041	141 €	12.5 mm	300e.055.222 - 083	170 €
* 355 µm	300e.055.222 - 042	141 €	13.2 mm	300e.055.222 - 084	170 €
400 µm	300e.055.222 - 043	141 €	14 mm	300e.055.222 - 085	170 €
425 µm	300e.055.222 - 044	141 €	* 16 mm	300e.055.222 - 086	170 €
450 µm	300e.055.222 - 045	141 €	18 mm	300e.055.222 - 087	170 €
* 500 µm	300e.055.222 - 046	141 €	19 mm	300e.055.222 - 088	170 €
560 µm	300e.055.222 - 047	141 €	20 mm	300e.055.222 - 089	170 €
600 µm	300e.055.222 - 048	141 €	* 22.4 mm	300e.055.222 - 090	170 €
630 µm	300e.055.222 - 049	141 €	25 mm	300e.055.222 - 091	170 €
* 710 µm	300e.055.222 - 050	141 €	26,5 - 125 mm	300e.055.222 - xxx	186 €
800 µm	300e.055.222 - 051	141 €			
850 µm	300e.055.222 - 052	141 €			
900 µm	300e.055.222 - 053	141 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	300e.055.200 - 901	81 €
Auffanggefäß	300e.055.200 - 905	109 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300e.055.200 - 906	124 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	300e.055.200 - 910	163 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300e.055.200 - 916	181 €
Ersatzdichtung aus EPDM	300e.055.200 - 920	5 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	300e.055.200 - 925	35 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300e.055.200 - 202	76 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300e.055.200 - 930	92 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300e.055.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 305 mm = 12 "

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	305.055.222 - 011	715 €	* 1 mm	305.055.222 - 054	141 €
* 25 µm	305.055.222 - 012	327 €	1.12 mm	305.055.222 - 055	141 €
* 32 µm	305.055.222 - 014	259 €	1.18 mm	305.055.222 - 056	141 €
36 µm	305.055.222 - 015	212 €	1.25 mm	305.055.222 - 057	141 €
38 µm	305.055.222 - 016	212 €	* 1.4 mm	305.055.222 - 058	141 €
40 µm	305.055.222 - 017	170 €	1.6 mm	305.055.222 - 059	141 €
* 45 µm	305.055.222 - 018	170 €	1.7 mm	305.055.222 - 060	141 €
50 µm	305.055.222 - 019	165 €	1.8 mm	305.055.222 - 061	141 €
53 µm	305.055.222 - 020	165 €	* 2 mm	305.055.222 - 062	141 €
56 µm	305.055.222 - 021	160 €	2.24 mm	305.055.222 - 063	141 €
* 63 µm	305.055.222 - 022	146 €	2.36 mm	305.055.222 - 064	141 €
71 µm	305.055.222 - 023	141 €	2.5 mm	305.055.222 - 065	141 €
75 µm	305.055.222 - 024	141 €	* 2.8 mm	305.055.222 - 066	151 €
80 µm	305.055.222 - 025	141 €	3.15 mm	305.055.222 - 067	151 €
* 90 µm	305.055.222 - 026	141 €	3.35 mm	305.055.222 - 068	165 €
100 µm	305.055.222 - 027	141 €	3.55 mm	305.055.222 - 069	165 €
106 µm	305.055.222 - 028	141 €	* 4 mm	305.055.222 - 070	165 €
112 µm	305.055.222 - 029	141 €	4.5 mm	305.055.222 - 071	170 €
* 125 µm	305.055.222 - 030	141 €	4.75 mm	305.055.222 - 072	170 €
140 µm	305.055.222 - 031	141 €	5 mm	305.055.222 - 073	170 €
150 µm	305.055.222 - 032	141 €	* 5.6 mm	305.055.222 - 074	170 €
160 µm	305.055.222 - 033	141 €	6.3 mm	305.055.222 - 075	170 €
* 180 µm	305.055.222 - 034	141 €	6.7 mm	305.055.222 - 076	170 €
200 µm	305.055.222 - 035	141 €	7.1 mm	305.055.222 - 077	170 €
212 µm	305.055.222 - 036	141 €	* 8 mm	305.055.222 - 078	170 €
224 µm	305.055.222 - 037	141 €	9 mm	305.055.222 - 079	170 €
* 250 µm	305.055.222 - 038	141 €	9.5 mm	305.055.222 - 080	170 €
280 µm	305.055.222 - 039	141 €	10 mm	305.055.222 - 081	170 €
300 µm	305.055.222 - 040	141 €	* 11.2 mm	305.055.222 - 082	170 €
315 µm	305.055.222 - 041	141 €	12.5 mm	305.055.222 - 083	170 €
* 355 µm	305.055.222 - 042	141 €	13.2 mm	305.055.222 - 084	170 €
400 µm	305.055.222 - 043	141 €	14 mm	305.055.222 - 085	170 €
425 µm	305.055.222 - 044	141 €	* 16 mm	305.055.222 - 086	170 €
450 µm	305.055.222 - 045	141 €	18 mm	305.055.222 - 087	170 €
* 500 µm	305.055.222 - 046	141 €	19 mm	305.055.222 - 088	170 €
560 µm	305.055.222 - 047	141 €	20 mm	305.055.222 - 089	170 €
600 µm	305.055.222 - 048	141 €	* 22.4 mm	305.055.222 - 090	170 €
630 µm	305.055.222 - 049	141 €	25 mm	305.055.222 - 091	170 €
* 710 µm	305.055.222 - 050	141 €	26,5 - 125 mm	305.055.222 - xxx	186 €
800 µm	305.055.222 - 051	141 €			
850 µm	305.055.222 - 052	141 €			
900 µm	305.055.222 - 053	141 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	305.055.200 - 901	81 €
Auffanggefäß	305.055.200 - 905	109 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	305.055.200 - 906	124 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	305.055.200 - 910	163 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	305.055.200 - 916	181 €
Ersatzdichtung aus EPDM	305.055.200 - 920	5 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	305.055.200 - 925	35 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	305.055.200 - 202	76 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	305.055.200 - 930	92 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	305.055.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 315 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	315.055.222 - 011	727 €	* 1 mm	315.055.222 - 054	151 €
* 25 µm	315.055.222 - 012	338 €	1.12 mm	315.055.222 - 055	151 €
* 32 µm	315.055.222 - 014	272 €	1.18 mm	315.055.222 - 056	151 €
36 µm	315.055.222 - 015	224 €	1.25 mm	315.055.222 - 057	151 €
38 µm	315.055.222 - 016	224 €	* 1.4 mm	315.055.222 - 058	151 €
40 µm	315.055.222 - 017	182 €	1.6 mm	315.055.222 - 059	151 €
* 45 µm	315.055.222 - 018	182 €	1.7 mm	315.055.222 - 060	151 €
50 µm	315.055.222 - 019	175 €	1.8 mm	315.055.222 - 061	151 €
53 µm	315.055.222 - 020	175 €	* 2 mm	315.055.222 - 062	151 €
56 µm	315.055.222 - 021	170 €	2.24 mm	315.055.222 - 063	151 €
* 63 µm	315.055.222 - 022	159 €	2.36 mm	315.055.222 - 064	151 €
71 µm	315.055.222 - 023	151 €	2.5 mm	315.055.222 - 065	151 €
75 µm	315.055.222 - 024	151 €	* 2.8 mm	315.055.222 - 066	161 €
80 µm	315.055.222 - 025	151 €	3.15 mm	315.055.222 - 067	161 €
* 90 µm	315.055.222 - 026	151 €	3.35 mm	315.055.222 - 068	172 €
100 µm	315.055.222 - 027	151 €	3.55 mm	315.055.222 - 069	172 €
106 µm	315.055.222 - 028	151 €	* 4 mm	315.055.222 - 070	172 €
112 µm	315.055.222 - 029	151 €	4.5 mm	315.055.222 - 071	179 €
* 125 µm	315.055.222 - 030	151 €	4.75 mm	315.055.222 - 072	179 €
140 µm	315.055.222 - 031	151 €	5 mm	315.055.222 - 073	179 €
150 µm	315.055.222 - 032	151 €	* 5.6 mm	315.055.222 - 074	179 €
160 µm	315.055.222 - 033	151 €	6.3 mm	315.055.222 - 075	179 €
* 180 µm	315.055.222 - 034	151 €	6.7 mm	315.055.222 - 076	179 €
200 µm	315.055.222 - 035	151 €	7.1 mm	315.055.222 - 077	179 €
212 µm	315.055.222 - 036	151 €	* 8 mm	315.055.222 - 078	179 €
224 µm	315.055.222 - 037	151 €	9 mm	315.055.222 - 079	179 €
* 250 µm	315.055.222 - 038	151 €	9.5 mm	315.055.222 - 080	179 €
280 µm	315.055.222 - 039	151 €	10 mm	315.055.222 - 081	179 €
300 µm	315.055.222 - 040	151 €	* 11.2 mm	315.055.222 - 082	179 €
315 µm	315.055.222 - 041	151 €	12.5 mm	315.055.222 - 083	179 €
* 355 µm	315.055.222 - 042	151 €	13.2 mm	315.055.222 - 084	179 €
400 µm	315.055.222 - 043	151 €	14 mm	315.055.222 - 085	179 €
425 µm	315.055.222 - 044	151 €	* 16 mm	315.055.222 - 086	179 €
450 µm	315.055.222 - 045	151 €	18 mm	315.055.222 - 087	179 €
* 500 µm	315.055.222 - 046	151 €	19 mm	315.055.222 - 088	179 €
560 µm	315.055.222 - 047	151 €	20 mm	315.055.222 - 089	179 €
600 µm	315.055.222 - 048	151 €	* 22.4 mm	315.055.222 - 090	179 €
630 µm	315.055.222 - 049	151 €	25 mm	315.055.222 - 091	179 €
* 710 µm	315.055.222 - 050	151 €	26,5 - 125 mm	315.055.222 xxx	194 €
800 µm	315.055.222 - 051	151 €			
850 µm	315.055.222 - 052	151 €			
900 µm	315.055.222 - 053	151 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	315.055.200 - 901	98 €
Auffanggefäß	315.055.200 - 905	100 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	315.055.200 - 906	125 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	315.055.200 - 910	145 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	315.055.200 - 916	164 €
Ersatzdichtung aus EPDM	315.055.200 - 920	5 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	315.055.200 - 925	35 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	315.055.200 - 202	80 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	315.055.200 - 930	92 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	315.055.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 350 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	350.060.222 - 011	727 €	* 1 mm	350.060.222 - 054	151 €
* 25 µm	350.060.222 - 012	338 €	1.12 mm	350.060.222 - 055	151 €
* 32 µm	350.060.222 - 014	272 €	1.18 mm	350.060.222 - 056	151 €
36 µm	350.060.222 - 015	224 €	1.25 mm	350.060.222 - 057	151 €
38 µm	350.060.222 - 016	224 €	* 1.4 mm	350.060.222 - 058	151 €
40 µm	350.060.222 - 017	182 €	1.6 mm	350.060.222 - 059	151 €
* 45 µm	350.060.222 - 018	182 €	1.7 mm	350.060.222 - 060	151 €
50 µm	350.060.222 - 019	175 €	1.8 mm	350.060.222 - 061	151 €
53 µm	350.060.222 - 020	175 €	* 2 mm	350.060.222 - 062	151 €
56 µm	350.060.222 - 021	170 €	2.24 mm	350.060.222 - 063	151 €
* 63 µm	350.060.222 - 022	159 €	2.36 mm	350.060.222 - 064	151 €
71 µm	350.060.222 - 023	151 €	2.5 mm	350.060.222 - 065	151 €
75 µm	350.060.222 - 024	151 €	* 2.8 mm	350.060.222 - 066	161 €
80 µm	350.060.222 - 025	151 €	3.15 mm	350.060.222 - 067	161 €
* 90 µm	350.060.222 - 026	151 €	3.35 mm	350.060.222 - 068	172 €
100 µm	350.060.222 - 027	151 €	3.55 mm	350.060.222 - 069	172 €
106 µm	350.060.222 - 028	151 €	* 4 mm	350.060.222 - 070	172 €
112 µm	350.060.222 - 029	151 €	4.5 mm	350.060.222 - 071	179 €
* 125 µm	350.060.222 - 030	151 €	4.75 mm	350.060.222 - 072	179 €
140 µm	350.060.222 - 031	151 €	5 mm	350.060.222 - 073	179 €
150 µm	350.060.222 - 032	151 €	* 5.6 mm	350.060.222 - 074	179 €
160 µm	350.060.222 - 033	151 €	6.3 mm	350.060.222 - 075	179 €
* 180 µm	350.060.222 - 034	151 €	6.7 mm	350.060.222 - 076	179 €
200 µm	350.060.222 - 035	151 €	7.1 mm	350.060.222 - 077	179 €
212 µm	350.060.222 - 036	151 €	* 8 mm	350.060.222 - 078	179 €
224 µm	350.060.222 - 037	151 €	9 mm	350.060.222 - 079	179 €
* 250 µm	350.060.222 - 038	151 €	9.5 mm	350.060.222 - 080	179 €
280 µm	350.060.222 - 039	151 €	10 mm	350.060.222 - 081	179 €
300 µm	350.060.222 - 040	151 €	* 11.2 mm	350.060.222 - 082	179 €
315 µm	350.060.222 - 041	151 €	12.5 mm	350.060.222 - 083	179 €
* 355 µm	350.060.222 - 042	151 €	13.2 mm	350.060.222 - 084	179 €
400 µm	350.060.222 - 043	151 €	14 mm	350.060.222 - 085	179 €
425 µm	350.060.222 - 044	151 €	* 16 mm	350.060.222 - 086	179 €
450 µm	350.060.222 - 045	151 €	18 mm	350.060.222 - 087	179 €
* 500 µm	350.060.222 - 046	151 €	19 mm	350.060.222 - 088	179 €
560 µm	350.060.222 - 047	151 €	20 mm	350.060.222 - 089	179 €
600 µm	350.060.222 - 048	151 €	* 22.4 mm	350.060.222 - 090	179 €
630 µm	350.060.222 - 049	151 €	25 mm	350.060.222 - 091	179 €
* 710 µm	350.060.222 - 050	151 €	26,5 - 125 mm	350.060.222 xxx	194 €
800 µm	350.060.222 - 051	151 €			
850 µm	350.060.222 - 052	151 €			
900 µm	350.060.222 - 053	151 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	350.060.200 - 901	138 €
Auffanggefäß	350.060.200 - 905	171 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	350.060.200 - 906	125 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	350.060.200 - 910	150 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	350.060.200 - 916	192 €
Ersatzdichtung aus EPDM	350.060.200 - 920	6 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	350.060.200 - 202	106 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	350.060.200 - 930	92 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	350.060.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 400 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	400.060.222 - 011	1.091 €	* 1 mm	400.060.222 - 054	212 €
* 25 µm	400.060.222 - 012	573 €	1.12 mm	400.060.222 - 055	212 €
* 32 µm	400.060.222 - 014	474 €	1.18 mm	400.060.222 - 056	212 €
36 µm	400.060.222 - 015	390 €	1.25 mm	400.060.222 - 057	212 €
38 µm	400.060.222 - 016	366 €	* 1.4 mm	400.060.222 - 058	212 €
40 µm	400.060.222 - 017	320 €	1.6 mm	400.060.222 - 059	212 €
* 45 µm	400.060.222 - 018	285 €	1.7 mm	400.060.222 - 060	212 €
50 µm	400.060.222 - 019	274 €	1.8 mm	400.060.222 - 061	212 €
53 µm	400.060.222 - 020	265 €	* 2 mm	400.060.222 - 062	212 €
56 µm	400.060.222 - 021	250 €	2.24 mm	400.060.222 - 063	212 €
* 63 µm	400.060.222 - 022	235 €	2.36 mm	400.060.222 - 064	212 €
71 µm	400.060.222 - 023	212 €	2.5 mm	400.060.222 - 065	212 €
75 µm	400.060.222 - 024	212 €	* 2.8 mm	400.060.222 - 066	247 €
80 µm	400.060.222 - 025	212 €	3.15 mm	400.060.222 - 067	247 €
* 90 µm	400.060.222 - 026	212 €	3.35 mm	400.060.222 - 068	247 €
100 µm	400.060.222 - 027	212 €	3.55 mm	400.060.222 - 069	247 €
106 µm	400.060.222 - 028	212 €	* 4 mm	400.060.222 - 070	247 €
112 µm	400.060.222 - 029	212 €	4.5 mm	400.060.222 - 071	247 €
* 125 µm	400.060.222 - 030	212 €	4.75 mm	400.060.222 - 072	247 €
140 µm	400.060.222 - 031	212 €	5 mm	400.060.222 - 073	247 €
150 µm	400.060.222 - 032	212 €	* 5.6 mm	400.060.222 - 074	247 €
160 µm	400.060.222 - 033	212 €	6.3 mm	400.060.222 - 075	247 €
* 180 µm	400.060.222 - 034	212 €	6.7 mm	400.060.222 - 076	247 €
200 µm	400.060.222 - 035	212 €	7.1 mm	400.060.222 - 077	247 €
212 µm	400.060.222 - 036	212 €	* 8 mm	400.060.222 - 078	247 €
224 µm	400.060.222 - 037	212 €	9 mm	400.060.222 - 079	247 €
* 250 µm	400.060.222 - 038	212 €	9.5 mm	400.060.222 - 080	247 €
280 µm	400.060.222 - 039	212 €	10 mm	400.060.222 - 081	247 €
300 µm	400.060.222 - 040	212 €	* 11.2 mm	400.060.222 - 082	247 €
315 µm	400.060.222 - 041	212 €	12.5 mm	400.060.222 - 083	247 €
* 355 µm	400.060.222 - 042	212 €	13.2 mm	400.060.222 - 084	247 €
400 µm	400.060.222 - 043	212 €	14 mm	400.060.222 - 085	247 €
425 µm	400.060.222 - 044	212 €	* 16 mm	400.060.222 - 086	247 €
450 µm	400.060.222 - 045	212 €	18 mm	400.060.222 - 087	247 €
* 500 µm	400.060.222 - 046	212 €	19 mm	400.060.222 - 088	247 €
560 µm	400.060.222 - 047	212 €	20 mm	400.060.222 - 089	247 €
600 µm	400.060.222 - 048	212 €	* 22.4 mm	400.060.222 - 090	247 €
630 µm	400.060.222 - 049	212 €	25 - 63 mm	400.060.222 - 091	255 €
* 710 µm	400.060.222 - 050	212 €	71 - 125 mm	400.060.222 - xxx	265 €
800 µm	400.060.222 - 051	212 €			
850 µm	400.060.222 - 052	212 €			
900 µm	400.060.222 - 053	212 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	400.070.200 - 901	127 €
Auffanggefäß	400.070.200 - 905	148 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	400.070.200 - 906	151 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	400.070.200 - 910	197 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	400.070.200 - 916	204 €
Ersatzdichtung aus EPDM	400.070.200 - 920	6 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	400.070.200 - 925	37 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	400.070.200 - 202	106 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	400.070.200 - 930	92 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	400.070.200 - 935	99 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 450 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 70 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	450.070.222 - 011	1.216 €	* 1 mm	450.070.222 - 054	250 €
* 25 µm	450.070.222 - 012	652 €	1.12 mm	450.070.222 - 055	250 €
* 32 µm	450.070.222 - 014	546 €	1.18 mm	450.070.222 - 056	250 €
36 µm	450.070.222 - 015	467 €	1.25 mm	450.070.222 - 057	250 €
38 µm	450.070.222 - 016	439 €	* 1.4 mm	450.070.222 - 058	250 €
40 µm	450.070.222 - 017	393 €	1.6 mm	450.070.222 - 059	250 €
* 45 µm	450.070.222 - 018	393 €	1.7 mm	450.070.222 - 060	250 €
50 µm	450.070.222 - 019	342 €	1.8 mm	450.070.222 - 061	250 €
53 µm	450.070.222 - 020	342 €	* 2 mm	450.070.222 - 062	250 €
56 µm	450.070.222 - 021	342 €	2.24 mm	450.070.222 - 063	250 €
* 63 µm	450.070.222 - 022	268 €	2.36 mm	450.070.222 - 064	250 €
71 µm	450.070.222 - 023	265 €	2.5 mm	450.070.222 - 065	250 €
75 µm	450.070.222 - 024	265 €	* 2.8 mm	450.070.222 - 066	294 €
80 µm	450.070.222 - 025	263 €	3.15 mm	450.070.222 - 067	294 €
* 90 µm	450.070.222 - 026	256 €	3.35 mm	450.070.222 - 068	294 €
100 µm	450.070.222 - 027	247 €	3.55 mm	450.070.222 - 069	294 €
106 µm	450.070.222 - 028	247 €	* 4 mm	450.070.222 - 070	294 €
112 µm	450.070.222 - 029	247 €	4.5 mm	450.070.222 - 071	294 €
* 125 µm	450.070.222 - 030	246 €	4.75 mm	450.070.222 - 072	294 €
140 µm	450.070.222 - 031	246 €	5 mm	450.070.222 - 073	294 €
150 µm	450.070.222 - 032	246 €	* 5.6 mm	450.070.222 - 074	294 €
160 µm	450.070.222 - 033	246 €	6.3 mm	450.070.222 - 075	294 €
* 180 µm	450.070.222 - 034	246 €	6.7 mm	450.070.222 - 076	294 €
200 µm	450.070.222 - 035	246 €	7.1 mm	450.070.222 - 077	294 €
212 µm	450.070.222 - 036	246 €	* 8 mm	450.070.222 - 078	294 €
224 µm	450.070.222 - 037	246 €	9 mm	450.070.222 - 079	294 €
* 250 µm	450.070.222 - 038	246 €	9.5 mm	450.070.222 - 080	294 €
280 µm	450.070.222 - 039	246 €	10 mm	450.070.222 - 081	294 €
300 µm	450.070.222 - 040	246 €	* 11.2 mm	450.070.222 - 082	294 €
315 µm	450.070.222 - 041	246 €	12.5 mm	450.070.222 - 083	294 €
* 355 µm	450.070.222 - 042	246 €	13.2 mm	450.070.222 - 084	294 €
400 µm	450.070.222 - 043	246 €	14 mm	450.070.222 - 085	294 €
425 µm	450.070.222 - 044	246 €	* 16 mm	450.070.222 - 086	294 €
450 µm	450.070.222 - 045	246 €	18 mm	450.070.222 - 087	294 €
* 500 µm	450.070.222 - 046	246 €	19 mm	450.070.222 - 088	294 €
560 µm	450.070.222 - 047	246 €	20 mm	450.070.222 - 089	294 €
600 µm	450.070.222 - 048	246 €	* 22.4 mm	450.070.222 - 090	294 €
630 µm	450.070.222 - 049	246 €	25 - 63 mm	450.070.222 - 091	294 €
* 710 µm	450.070.222 - 050	246 €	71 - 125 mm	450.070.222 - xxx	311 €
800 µm	450.070.222 - 051	246 €			
850 µm	450.070.222 - 052	246 €			
900 µm	450.070.222 - 053	246 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	450.070.200 - 901	170 €
Auffanggefäß	450.070.200 - 905	219 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	450.070.200 - 906	201 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	450.070.200 - 916	253 €
Ersatzdichtung aus EPDM	450.070.200 - 920	6 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	450.070.200 - 202	151 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	450.070.200 - 930	109 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	450.070.200 - 935	123 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebel ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	500.080.222 - 011	1.349 €	* 1 mm	500.080.222 - 054	272 €
* 25 µm	500.080.222 - 012	1.263 €	1.12 mm	500.080.222 - 055	272 €
* 32 µm	500.080.222 - 014	1.056 €	1.18 mm	500.080.222 - 056	272 €
36 µm	500.080.222 - 015	863 €	1.25 mm	500.080.222 - 057	272 €
38 µm	500.080.222 - 016	863 €	* 1.4 mm	500.080.222 - 058	272 €
40 µm	500.080.222 - 017	744 €	1.6 mm	500.080.222 - 059	272 €
* 45 µm	500.080.222 - 018	633 €	1.7 mm	500.080.222 - 060	272 €
50 µm	500.080.222 - 019	403 €	1.8 mm	500.080.222 - 061	272 €
53 µm	500.080.222 - 020	403 €	* 2 mm	500.080.222 - 062	272 €
56 µm	500.080.222 - 021	403 €	2.24 mm	500.080.222 - 063	285 €
* 63 µm	500.080.222 - 022	341 €	2.36 mm	500.080.222 - 064	285 €
71 µm	500.080.222 - 023	330 €	2.5 mm	500.080.222 - 065	285 €
75 µm	500.080.222 - 024	330 €	* 2.8 mm	500.080.222 - 066	330 €
80 µm	500.080.222 - 025	312 €	3.15 mm	500.080.222 - 067	330 €
* 90 µm	500.080.222 - 026	305 €	3.35 mm	500.080.222 - 068	330 €
100 µm	500.080.222 - 027	285 €	3.55 mm	500.080.222 - 069	330 €
106 µm	500.080.222 - 028	285 €	* 4 mm	500.080.222 - 070	330 €
112 µm	500.080.222 - 029	285 €	4.5 mm	500.080.222 - 071	330 €
* 125 µm	500.080.222 - 030	272 €	4.75 mm	500.080.222 - 072	330 €
140 µm	500.080.222 - 031	272 €	5 mm	500.080.222 - 073	330 €
150 µm	500.080.222 - 032	272 €	* 5.6 mm	500.080.222 - 074	330 €
160 µm	500.080.222 - 033	272 €	6.3 mm	500.080.222 - 075	330 €
* 180 µm	500.080.222 - 034	272 €	6.7 mm	500.080.222 - 076	330 €
200 µm	500.080.222 - 035	272 €	7.1 mm	500.080.222 - 077	330 €
212 µm	500.080.222 - 036	272 €	* 8 mm	500.080.222 - 078	330 €
224 µm	500.080.222 - 037	272 €	9 mm	500.080.222 - 079	330 €
* 250 µm	500.080.222 - 038	272 €	9.5 mm	500.080.222 - 080	330 €
280 µm	500.080.222 - 039	272 €	10 mm	500.080.222 - 081	330 €
300 µm	500.080.222 - 040	272 €	* 11.2 mm	500.080.222 - 082	330 €
315 µm	500.080.222 - 041	272 €	12.5 mm	500.080.222 - 083	330 €
* 355 µm	500.080.222 - 042	272 €	13.2 mm	500.080.222 - 084	330 €
400 µm	500.080.222 - 043	272 €	14 mm	500.080.222 - 085	330 €
425 µm	500.080.222 - 044	272 €	* 16 mm	500.080.222 - 086	330 €
450 µm	500.080.222 - 045	272 €	18 mm	500.080.222 - 087	330 €
* 500 µm	500.080.222 - 046	272 €	19 mm	500.080.222 - 088	330 €
560 µm	500.080.222 - 047	272 €	20 mm	500.080.222 - 089	330 €
600 µm	500.080.222 - 048	272 €	* 22.4 mm	500.080.222 - 090	330 €
630 µm	500.080.222 - 049	272 €	25 mm	500.080.222 - 091	330 €
* 710 µm	500.080.222 - 050	272 €	26,5 - 125 mm	500.080.222 - xxx	344 €
800 µm	500.080.222 - 051	272 €			
850 µm	500.080.222 - 052	272 €			
900 µm	500.080.222 - 053	272 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	500.080.200 - 901	171 €
Auffanggefäß	500.080.200 - 905	240 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	500.080.200 - 906	214 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	500.080.200 - 910	248 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	500.080.200 - 916	268 €
Ersatzdichtung aus EPDM	500.080.200 - 920	6 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	500.080.200 - 925	42 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	500.080.200 - 202	151 €
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	500.080.200 - 930	109 €
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	500.080.200 - 935	123 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 600 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 110 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	600.110.222 - 011	1.440 €	* 1 mm	600.110.222 - 054	322 €
* 25 µm	600.110.222 - 012	1.380 €	1.12 mm	600.110.222 - 055	322 €
* 32 µm	600.110.222 - 014	1.288 €	1.18 mm	600.110.222 - 056	322 €
36 µm	600.110.222 - 015	1.145 €	1.25 mm	600.110.222 - 057	322 €
38 µm	600.110.222 - 016	1.006 €	* 1.4 mm	600.110.222 - 058	322 €
40 µm	600.110.222 - 017	894 €	1.6 mm	600.110.222 - 059	322 €
* 45 µm	600.110.222 - 018	754 €	1.7 mm	600.110.222 - 060	322 €
50 µm	600.110.222 - 019	479 €	1.8 mm	600.110.222 - 061	322 €
53 µm	600.110.222 - 020	479 €	* 2 mm	600.110.222 - 062	322 €
56 µm	600.110.222 - 021	479 €	2.24 mm	600.110.222 - 063	338 €
* 63 µm	600.110.222 - 022	406 €	2.36 mm	600.110.222 - 064	338 €
71 µm	600.110.222 - 023	392 €	2.5 mm	600.110.222 - 065	338 €
75 µm	600.110.222 - 024	392 €	* 2.8 mm	600.110.222 - 066	392 €
80 µm	600.110.222 - 025	370 €	3.15 mm	600.110.222 - 067	392 €
* 90 µm	600.110.222 - 026	362 €	3.35 mm	600.110.222 - 068	392 €
100 µm	600.110.222 - 027	338 €	3.55 mm	600.110.222 - 069	392 €
106 µm	600.110.222 - 028	338 €	* 4 mm	600.110.222 - 070	392 €
112 µm	600.110.222 - 029	338 €	4.5 mm	600.110.222 - 071	392 €
* 125 µm	600.110.222 - 030	322 €	4.75 mm	600.110.222 - 072	392 €
140 µm	600.110.222 - 031	322 €	5 mm	600.110.222 - 073	392 €
150 µm	600.110.222 - 032	322 €	* 5.6 mm	600.110.222 - 074	392 €
160 µm	600.110.222 - 033	322 €	6.3 mm	600.110.222 - 075	392 €
* 180 µm	600.110.222 - 034	322 €	6.7 mm	600.110.222 - 076	392 €
200 µm	600.110.222 - 035	322 €	7.1 mm	600.110.222 - 077	392 €
212 µm	600.110.222 - 036	322 €	* 8 mm	600.110.222 - 078	392 €
224 µm	600.110.222 - 037	322 €	9 mm	600.110.222 - 079	392 €
* 250 µm	600.110.222 - 038	322 €	9.5 mm	600.110.222 - 080	392 €
280 µm	600.110.222 - 039	322 €	10 mm	600.110.222 - 081	392 €
300 µm	600.110.222 - 040	322 €	* 11.2 mm	600.110.222 - 082	392 €
315 µm	600.110.222 - 041	322 €	12.5 mm	600.110.222 - 083	392 €
* 355 µm	600.110.222 - 042	322 €	13.2 mm	600.110.222 - 084	392 €
400 µm	600.110.222 - 043	322 €	14 mm	600.110.222 - 085	392 €
425 µm	600.110.222 - 044	322 €	* 16 mm	600.110.222 - 086	392 €
450 µm	600.110.222 - 045	322 €	18 mm	600.110.222 - 087	392 €
* 500 µm	600.110.222 - 046	322 €	19 mm	600.110.222 - 088	392 €
560 µm	600.110.222 - 047	322 €	20 mm	600.110.222 - 089	392 €
600 µm	600.110.222 - 048	322 €	* 22.4 mm	600.110.222 - 090	392 €
630 µm	600.110.222 - 049	322 €	25 mm	600.110.222 - 091	392 €
* 710 µm	600.110.222 - 050	322 €	26,5 - 125 mm	600.110.222 - xxx	410 €
800 µm	600.110.222 - 051	322 €			
850 µm	600.110.222 - 052	322 €			
900 µm	600.110.222 - 053	322 €			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

Zubehör:

Deckel	600.110.200 - 901	223 €
Auffanggefäß	600.110.200 - 905	314 €
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	600.110.200 - 906	279 €
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	600.110.200 - 910	322 €
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	600.110.200 - 916	348 €
Ersatzdichtung aus EPDM	600.110.200 - 920	6 €
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	600.110.200 - 925	44 €
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	600.110.200 - 202	194 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	600.110.200 - 930	109 €
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	600.110.200 - 935	123 €

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

ATECHNIK - Analysensiebe

Edelstahlrahmen

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Lochplatten aus Fe, Quadratlochung ISO 565/ISO 3310-2



Maschenweite	Durchmesser :	200	300	350	400	500 mm
ISO 565	Innenhöhe	50	55	60	60	80 mm
ISO 3310-2	Artikel - Nr.	200.050.242-X	300.055.242-X	350.060.252-X	400.060.242-X	500.080.252-X
	X =	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
* 4 mm	070	117 €	164 €	253 €	255 €	260 €
4.5 mm	071	162 €	198 €	274 €	277 €	284 €
4.75 mm	072	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
5 mm	073	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
* 5.6 mm	074	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
6.3 mm	075	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
6.7 mm	076	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
7.1 mm	077	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
* 8 mm	078	117 €	164 €	263 €	265 €	271 €
9 mm	079	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
9.5 mm	080	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
10 mm	081	131 €	198 €	263 €	265 €	271 €
* 11.2 mm	082	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
12.5 mm	083	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
13.2 mm	084	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
14 mm	085	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
* 16 mm	086	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
18 mm	087	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
19 mm	088	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
20 mm	089	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
* 22.4 mm	090	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
25 mm	091	131 €	169 €	274 €	277 €	284 €
26.5 mm	092	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
28 mm	093	131 €	174 €	274 €	277 €	284 €
* 31.5 mm	094	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
35.5 mm	095	166 €	198 €	274 €	277 €	284 €
37.5 mm	096	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
40 mm	097	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
* 45 mm	098	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
50 mm	099	131 €	198 €	274 €	277 €	284 €
53 mm	100	154 €	216 €	298 €	300 €	307 €
56 mm	101	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
* 63 mm	102	110 €	164 €	263 €	265 €	271 €
71 mm	103	156 €	212 €	274 €	277 €	284 €
75 mm	104	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
80 mm	105	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
* 90 mm	106	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
100 mm	107	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
106 mm	108	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
112 mm	109	166 €	212 €	274 €	277 €	284 €
* 125 mm	110	165 €	212 €	272 €	277 €	284 €

Andere Lochungen auf Anfrage!

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204 für Analysensieb-Einzelmessung siehe Seite 3

ATECHNIK - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung*: Nylonsiebgewebe DIN 4197



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	Ny200.050.221 -0005	117 €	280 µm	Ny200.050.221 -0280	82 €
11 µm	Ny200.050.221 -0011	105 €	300 µm	Ny200.050.221 -0300	82 €
15 µm	Ny200.050.221 -0015	101 €	315 µm	Ny200.050.221 -0315	82 €
20 µm	Ny200.050.221 -0020	100 €	355 µm	Ny200.050.221 -0355	82 €
25 µm	Ny200.050.221 -0025	98 €	400 µm	Ny200.050.221 -0400	82 €
28 µm	Ny200.050.221 -0028	97 €	425 µm	Ny200.050.221 -0425	82 €
30 µm	Ny200.050.221 -0030	96 €	450 µm	Ny200.050.221 -0450	82 €
36 µm	Ny200.050.221 -0036	92 €	500 µm	Ny200.050.221 -0500	82 €
41 µm	Ny200.050.221 -0041	90 €	600 µm	Ny200.050.221 -0600	82 €
50 µm	Ny200.050.221 -0050	89 €	630 µm	Ny200.050.221 -0630	82 €
53 µm	Ny200.050.221 -0053	87 €	700 µm	Ny200.050.221 -0700	82 €
63 µm	Ny200.050.221 -0063	85 €	800 µm	Ny200.050.221 -0800	82 €
70 µm	Ny200.050.221 -0070	85 €	850 µm	Ny200.050.221 -0850	82 €
80 µm	Ny200.050.221 -0080	84 €	900 µm	Ny200.050.221 -0900	82 €
90 µm	Ny200.050.221 -0090	84 €	1000 µm	Ny200.050.221 -1000	82 €
100 µm	Ny200.050.221 -0100	84 €	1180 µm	Ny200.050.221 -1180	85 €
106 µm	Ny200.050.221 -0106	82 €	1250 µm	Ny200.050.221 -1250	85 €
112 µm	Ny200.050.221 -0112	82 €	1400 µm	Ny200.050.221 -1400	85 €
125 µm	Ny200.050.221 -0125	82 €	1550 µm	Ny200.050.221 -1550	85 €
140 µm	Ny200.050.221 -0140	82 €	1600 µm	Ny200.050.221 -1600	85 €
150 µm	Ny200.050.221 -0150	82 €	1700 µm	Ny200.050.221 -1700	85 €
160 µm	Ny200.050.221 -0160	82 €	1800 µm	Ny200.050.221 -1800	85 €
180 µm	Ny200.050.221 -0180	82 €	2000 µm	Ny200.050.221 -2000	85 €
200 µm	Ny200.050.221 -0200	82 €	3000 µm	Ny200.050.221 -3000	85 €
212 µm	Ny200.050.221 -0212	82 €	4000 µm	Ny200.050.221 -4000	85 €
250 µm	Ny200.050.221 -0250	82 €	5000 µm	Ny200.050.221 -5000	85 €

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyestergewebe zu verwenden.

Analysensiebzubehör: Deckel, Auffanggefäß usw. siehe Seite 11

WEITERES ZUBEHÖR FÜR ANALYSENSIEBE

Analysensieb	Artikel-Nr. doppelte Lötnaht	Artikel-Nr. Handgriffe Paar	Artikel-Nr. Stützgitter nach Angabe
Ø 50	51503	515105	51507
	14 €	11 €	28 €
Ø 75	51753	515105	515758
	14 €	11 €	28 €
Ø 100	515103	515105	515107
	14 €	11 €	28 €
Ø 150	515153	515105	515157
	15 €	11 €	32 €
Ø 200	515203	515105	515207
	17 €	11 €	34 €
Ø 203	515233	515105	515237
	17 €	11 €	34 €
Ø 250	515253	515105	515257
	20 €	11 €	36 €
Ø 300	515303	515105	515307
	20 €	11 €	36 €
Ø 305	5153053	515105	5153057
	20 €	11 €	36 €
Ø 315	5153153	515105	5153157
	20 €	11 €	36 €
Ø 350	515353	515105	515357
	29 €	11 €	50 €
Ø 400	515403	515105	515407
	29 €	11 €	50 €
Ø 450	515453	515105	515457
	44 €	11 €	87 €
Ø 500	515503	515105	515507
	44 €	11 €	87 €
Ø 600	515603	515105	515607
	44 €	11 €	87 €

Kunststoff - Analysensiebe Ø 200 mm

Innenhöhe 45 mm - Siebfläche Ø 168 mm

Rahmen: POM = Polyoxymethylen * Bespannung*: Nylonsiebgewebe DIN 4197
ohne jede Metallverarbeitung



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	200.050.881 -0005	121 €	280 µm	200.050.881 -0280	90 €
11 µm	200.050.881 -0011	114 €	300 µm	200.050.881 -0300	90 €
15 µm	200.050.881 -0015	109 €	315 µm	200.050.881 -0315	90 €
20 µm	200.050.881 -0020	108 €	355 µm	200.050.881 -0355	90 €
25 µm	200.050.881 -0025	106 €	400 µm	200.050.881 -0400	90 €
28 µm	200.050.881 -0028	105 €	425 µm	200.050.881 -0425	90 €
30 µm	200.050.881 -0030	103 €	450 µm	200.050.881 -0450	90 €
36 µm	200.050.881 -0036	98 €	500 µm	200.050.881 -0500	90 €
41 µm	200.050.881 -0041	98 €	600 µm	200.050.881 -0600	90 €
50 µm	200.050.881 -0050	98 €	630 µm	200.050.881 -0630	90 €
53 µm	200.050.881 -0053	96 €	700 µm	200.050.881 -0700	90 €
63 µm	200.050.881 -0063	93 €	800 µm	200.050.881 -0800	90 €
70 µm	200.050.881 -0070	93 €	850 µm	200.050.881 -0850	90 €
80 µm	200.050.881 -0080	92 €	900 µm	200.050.881 -0900	90 €
90 µm	200.050.881 -0090	92 €	1000 µm	200.050.881 -1000	90 €
100 µm	200.050.881 -0100	92 €	1180 µm	200.050.881 -1180	93 €
106 µm	200.050.881 -0106	90 €	1250 µm	200.050.881 -1250	93 €
112 µm	200.050.881 -0112	90 €	1400 µm	200.050.881 -1400	93 €
125 µm	200.050.881 -0125	90 €	1550 µm	200.050.881 -1550	93 €
140 µm	200.050.881 -0140	90 €	1600 µm	200.050.881 -1600	93 €
150 µm	200.050.881 -0150	90 €	1700 µm	200.050.881 -1700	93 €
160 µm	200.050.881 -0160	90 €	1800 µm	200.050.881 -1800	93 €
180 µm	200.050.881 -0180	90 €	2000 µm	200.050.881 -2000	93 €
200 µm	200.050.881 -0200	90 €	3000 µm	200.050.881 -3000	93 €
212 µm	200.050.881 -0212	90 €	4000 µm	200.050.881 -4000	93 €
250 µm	200.050.881 -0250	90 €	5000 µm	200.050.881 -5000	93 €

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* Wir behalten uns vor, je nach Liefermöglichkeit, die Bespannungen z.T. aus Polyestergewebe zu verwenden.

Kunststoff - Deckel



Art.-Nr.: 200.050.800 -901 41 €

Kunststoff - Auffanggefäß

Art.-Nr.: 200.050.800 -905 41 €

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 200.050.800 -907 90 €

Zwischenauffanggefäß

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 200.050.800 -906 87 €

Nylonzuschnitte

1.- m x Lagerbreite

Nylonsiebgewebe DIN 4197

<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m²</u>	<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m²</u>
5 µm	4197 -0005	Auf Anfrage	180 µm	4197 -0180	Auf Anfrage
11 µm	4197 -0011	Auf Anfrage	200 µm	4197 -0200	Auf Anfrage
15 µm	4197 -0015	Auf Anfrage	212 µm	4197 -0212	Auf Anfrage
20 µm	4197 -0020	Auf Anfrage	250 µm	4197 -0250	Auf Anfrage
25 µm	4197 -0025	Auf Anfrage	280 µm	4197 -0280	Auf Anfrage
28 µm	4197 -0028	Auf Anfrage	300 µm	4197 -0300	Auf Anfrage
30 µm	4197 -0030	Auf Anfrage	355 µm	4197 -0355	Auf Anfrage
36 µm	4197 -0036	Auf Anfrage	400 µm	4197 -0400	Auf Anfrage
41 µm	4197 -0041	Auf Anfrage	425 µm	4197 -0425	Auf Anfrage
50 µm	4197 -0050	Auf Anfrage	450 µm	4197 -0450	Auf Anfrage
53 µm	4197 -0053	Auf Anfrage	500 µm	4197 -0500	Auf Anfrage
55 µm	4197 -0055	Auf Anfrage	570 µm	4197 -0570	Auf Anfrage
60 µm	4197 -0060	Auf Anfrage	600 µm	4197 -0600	Auf Anfrage
63 µm	4197 -0063	Auf Anfrage	630 µm	4197 -0630	Auf Anfrage
70 µm	4197 -0070	Auf Anfrage	700 µm	4197 -0700	Auf Anfrage
75 µm	4197 -0075	Auf Anfrage	900 µm	4197 -0900	Auf Anfrage
80 µm	4197 -0080	Auf Anfrage	1000 µm	4197 -1000	Auf Anfrage
90 µm	4197 -0090	Auf Anfrage	1180 µm	4197 -1180	Auf Anfrage
100 µm	4197 -0100	Auf Anfrage	1250 µm	4197 -1250	Auf Anfrage
106 µm	4197 -0106	Auf Anfrage	1400 µm	4197 -1400	Auf Anfrage
112 µm	4197 -0112	Auf Anfrage	1550 µm	4197 -1550	Auf Anfrage
125 µm	4197 -0125	Auf Anfrage	1700 µm	4197 -1700	Auf Anfrage
150 µm	4197 -0150	Auf Anfrage	1800 µm	4197 -1800	Auf Anfrage
160 µm	4197 -0160	Auf Anfrage	2000 µm	4197 -2000	Auf Anfrage

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Edelstahldrahtgewebe ISO 9044

Werkstoff 1.4301

<u>Maschenweite</u>	<u>Drahtstärke</u>	<u>Artikel</u>	<u>EUR/m²</u>
0,050 mm	0,035 mm	618021	Auf Anfrage
0,063 mm	0,040 mm	618016	Auf Anfrage
0,080 mm	0,050 mm	618085	Auf Anfrage
0,090 mm	0,056 mm	618008	Auf Anfrage
0,100 mm	0,063 mm	618009	Auf Anfrage
0,125 mm	0,080 mm	618125	Auf Anfrage
0,150 mm	0,100 mm	618150	Auf Anfrage
0,180 mm	0,140 mm	618151	Auf Anfrage
0,200 mm	0,125 mm	618200	Auf Anfrage
0,250 mm	0,160 mm	618015	Auf Anfrage
0,315 mm	0,315 mm	6100016	Auf Anfrage
0,300 mm	0,160 mm	618010	Auf Anfrage
0,425 mm	0,220 mm	618425	Auf Anfrage
0,400 mm	0,250 mm	618004	Auf Anfrage
0,500 mm	0,200 mm	618013	Auf Anfrage
0,500 mm	0,320 mm	618017	Auf Anfrage
0,630 mm	0,250 mm	618020	Auf Anfrage
0,630 mm	0,400 mm	618201	Auf Anfrage
0,710 mm	0,300 mm	618012	Auf Anfrage
0,800 mm	0,320 mm	618018	Auf Anfrage
0,800 mm	0,500 mm	618011	Auf Anfrage
1,000 mm	0,360 mm	6100029	Auf Anfrage
1,000 mm	0,500 mm	618044	Auf Anfrage
1,250 mm	0,400 mm	618047	Auf Anfrage
1,400 mm	0,400 mm	618048	Auf Anfrage
1,500 mm	0,500 mm	618060	Auf Anfrage
1,600 mm	0,500 mm	618042	Auf Anfrage
2,000 mm	0,560 mm	6100039	Auf Anfrage
2,000 mm	0,500 mm	618040	Auf Anfrage
2,000 mm	1,000 mm	618041	Auf Anfrage
3,000 mm	1,000 mm	6100043	Auf Anfrage
3,000 mm	0,560 mm	618030	Auf Anfrage
4,000 mm	0,710 mm	618014	Auf Anfrage
4,000 mm	1,000 mm	618029	Auf Anfrage
5,000 mm	1,000 mm	618045	Auf Anfrage
6,000 mm	1,000 mm	618046	Auf Anfrage
8,000 mm	1,600 mm	618049	Auf Anfrage
10,000 mm	1,500 mm	618043	Auf Anfrage

Andere Maschenweiten auf Anfrage!

ATECHNIK Rezeptur - und Kressnersiebe zum Einlegen auswechselbarer Siebeinlagen

Rezeptursieb, Ø 12 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen und Auffangschale
Kressner-Siebe, Ø 20 - 31 - 40 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen mit
3 verstellbaren Überdruckverschlüssen und Auffangschale



Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Aluminium / Artikel-Nr.:	561.127.000	561.207.000	561.317.000	561.407.000
EUR	86 €	132 €	173 €	229 €

Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Edelstahl / Artikel-Nr.:	561.122.000	561.202.000	561.312.000	561.402.000
EUR	839 €	863 €	933 €	1.499 €

Preisberichtigung vorbehalten

ATECHNIK GmbH
 Heidelbacher Str. 2
 91227 Leinburg

E-Mail: info@atechnik.net
www.atechnik.net

Telefon: + 49(0)9120 776999-0
 Fax: + 49(0)9120 776999-9

SIEBEINLAGEN zum Einlegen in Rezeptur- oder Kressnersieb

1.1 aus Plastikgewebe DIN 4197 an Edelstahlring genäht, Schnittkante heiß geschnitten

Maschenweite	Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
90 µm	563.128. 026	16 €	563.208. 026	22 €	563.318. 026	32 €	563.408. 026	46 €
100 µm	563.128. 027	16 €	563.208. 027	21 €	563.318. 027	32 €	563.408. 027	45 €
125 µm	563.128. 030	16 €	563.208. 030	21 €	563.318. 030	31 €	563.408. 030	41 €
150 µm	563.128. 032	14 €	563.208. 032	20 €	563.318. 032	31 €	563.408. 032	41 €
160 µm	563.128. 033	14 €	563.208. 033	20 €	563.318. 033	31 €	563.408. 033	41 €
180 µm	563.128. 034	14 €	563.208. 034	20 €	563.318. 034	31 €	563.408. 034	41 €
200 µm	563.128. 035	14 €	563.208. 035	20 €	563.318. 035	31 €	563.408. 035	41 €
250 µm	563.128. 038	14 €	563.208. 038	20 €	563.318. 038	31 €	563.408. 038	41 €
300 µm	563.128. 040	14 €	563.208. 040	20 €	563.318. 040	31 €	563.408. 040	41 €
315 µm	563.128. 041	14 €	563.208. 041	20 €	563.318. 041	31 €	563.408. 041	41 €
355 µm	563.128. 042	14 €	563.208. 042	20 €	563.318. 042	31 €	563.408. 042	41 €
400 µm	563.128. 043	14 €	563.208. 043	20 €	563.318. 043	31 €	563.408. 043	41 €
500 µm	563.128. 046	14 €	563.208. 046	20 €	563.318. 046	31 €	563.408. 046	41 €
630 µm	563.128. 049	14 €	563.208. 049	20 €	563.318. 049	31 €	563.408. 049	41 €
710 µm	563.128. 050	18 €	563.208. 050	25 €	563.318. 050	31 €	563.408. 050	48 €
1 mm	563.128. 054	18 €	563.208. 054	25 €	563.318. 054	31 €	563.408. 054	48 €

1.2 aus Edelstahlrahtgewebe ISO 9044/DIN 4189 mit Edelstahlring verpunktet, Maschenweite 0,5 mm und kleiner gelötet.

Maschenweite	Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
63 µm	563.122. 022	49 €	563.202. 022	66 €	563.312. 022	109 €	563.402- 022	132 €
71 µm	563.122. 023	42 €	563.202. 023	60 €	563.312. 023	97 €	563.402- 023	118 €
80 µm	563.122. 025	42 €	563.202. 025	60 €	563.312. 025	97 €	563.402- 025	118 €
90 µm	563.122. 026	38 €	563.202. 026	48 €	563.312. 026	64 €	563.402- 026	94 €
100 µm	563.122. 027	35 €	563.202. 027	47 €	563.312. 027	61 €	563.402- 027	89 €
125 µm	563.122. 030	35 €	563.202. 030	47 €	563.312. 030	60 €	563.402- 030	87 €
150 µm	563.122. 032	35 €	563.202. 032	47 €	563.312. 032	60 €	563.402- 032	87 €
160 µm	563.122. 033	35 €	563.202. 033	46 €	563.312. 033	59 €	563.402- 033	86 €
180 µm	563.122. 034	35 €	563.202. 034	46 €	563.312. 034	59 €	563.402- 034	77 €
200 µm	563.122. 035	35 €	563.202. 035	46 €	563.312. 035	58 €	563.402- 035	77 €
250 µm	563.122. 038	35 €	563.202. 038	46 €	563.312. 038	57 €	563.402- 038	81 €
300 µm	563.122. 040	35 €	563.202. 040	46 €	563.312. 040	57 €	563.402- 040	81 €
315 µm	563.122. 041	35 €	563.202. 041	46 €	563.312. 041	57 €	563.402- 041	81 €
355 µm	563.122. 042	35 €	563.202. 042	46 €	563.312. 042	57 €	563.402- 042	81 €
400 µm	563.122. 043	35 €	563.202. 043	46 €	563.312. 043	57 €	563.402- 043	81 €
425 µm	563.122. 044	35 €	563.202. 044	46 €	563.312. 044	57 €	563.402- 044	81 €
500 µm	563.122. 046	35 €	563.202. 046	46 €	563.312. 046	57 €	563.402- 046	81 €
630 µm	563.122. 049	18 €	563.202. 049	29 €	563.312. 049	39 €	563.402- 049	55 €
710 µm	563.122. 050	18 €	563.202. 050	29 €	563.312. 050	39 €	563.402- 050	55 €
800 µm	563.122. 051	18 €	563.202. 051	29 €	563.312. 051	39 €	563.402- 051	55 €
1 mm	563.122. 054	18 €	563.202. 054	29 €	563.312. 054	39 €	563.402- 054	55 €
1,25 mm	563.122. 057	18 €	563.202. 057	29 €	563.312. 057	39 €	563.402- 057	55 €
1,4 mm	563.122. 058	18 €	563.202. 058	29 €	563.312. 058	39 €	563.402- 058	55 €
1,6 mm	563.122. 059	18 €	563.202. 059	29 €	563.312. 059	39 €	563.402- 059	55 €
2 mm	563.122. 062	18 €	563.202. 062	29 €	563.312. 062	39 €	563.402- 062	55 €
2,5 mm	563.122. 065	18 €	563.202. 065	29 €	563.312. 065	39 €	563.402- 065	55 €
2,8 mm	563.122. 066	18 €	563.202. 066	29 €	563.312. 066	39 €	563.402- 066	55 €
3,15 mm	563.122. 067	18 €	563.202. 067	29 €	563.312. 067	39 €	563.402- 067	55 €
4 mm	563.122. 070	18 €	563.202. 070	29 €	563.312. 070	39 €	563.402- 070	55 €
5 mm	563.122. 073	20 €	563.202. 073	31 €	563.312. 073	46 €	563.402- 073	67 €
5,6 mm	563.122. 074	20 €	563.202. 074	31 €	563.312. 074	46 €	563.402- 074	67 €
6,3 mm	563.122. 075	20 €	563.202. 075	31 €	563.312. 075	46 €	563.402- 075	67 €
8 mm	563.122. 078	20 €	563.202. 078	31 €	563.312. 078	46 €	563.402- 078	67 €
10 mm	563.122. 081	20 €	563.202. 081	31 €	563.312. 081	46 €	563.402- 081	67 €

1.2 andere Maschenweiten bzw. Materialien oder mit U-förmiger Blecheinfassung auf Anfrage

1.4 Gemäß der Apothekenbetriebsverordnung werden dort 9 Siebeinlagen der

Maschenweiten 4 - 2.8 - 2 - 1.4 mm und 710 - 500 - 355 - 250 und 180 Mikron (µ) verlangt.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

ATECHNIK GmbH
Haidelbacher Str. 3
91227 Leinburg

E-Mail: info@atechnik.net Telefon: + 49(0)9120 776999-0
www.atechnik.net Fax: + 49(0)9120 776999-9

ATECHNIK -Analysensiebe Ø 200 mm Schlitzlochung ISO 5223

Edelstahlrahmen
mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204



Artikel-Nr.	Beschreibung / Schlitzlochung
200.025.252-1.0	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,0 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-1.5	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-1.6	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,6 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-1.7	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,7 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-1.8	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,8 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-1.9	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,9 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-2.0	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,0 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-2.2	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,2 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-2.25	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,25 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-2.5	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-2.8	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,8 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-3.5	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 3,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.025.252-3.55	Getreidesieb 200x25mm ISO 5223/Schlitzlochung 3,55 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.0	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,0 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.5	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.6	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,6 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.7	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,7 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.8	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,8 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-1.9	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 1,9 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-2.0	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,0 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-2.2	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,2 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-2.25	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,25 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-2.5	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-2.8	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 2,8 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-3.5	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 3,5 X 20 mm Mat. 1.4301
200.050.252-3.55	Getreidesieb 200x50mm ISO 5223/Schlitzlochung 3,55 X 20 mm Mat. 1.4301

Preis auf Anfrage

ATECHNIK-Analysensiebe mit Rundlochung

Edelstahlrahmen mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204
Bespannung: Lochplatten aus Edelstahl Rundlochung ISO 3310-2



Maschenweite	Durchmesser :	200	300	400
	Innenhöhe	50	55	60
	Artikel - Nr.	200.050.252-X	300.080.252-X	400.100.252-X
	X =	EUR	EUR	EUR
2 mm	062	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
2.5 mm	065	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
2.8 mm	066	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
3.15 mm	067	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
3.35 mm	068	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
3.55 mm	069	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 4 mm	070	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
4.5 mm	071	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
4.75 mm	072	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
5 mm	073	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 5.6 mm	074	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
6.3 mm	075	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
6.7 mm	076	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
7.1 mm	077	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 8 mm	078	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
9 mm	079	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
9.5 mm	080	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
10 mm	081	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 11.2 mm	082	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
12.5 mm	083	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
13.2 mm	084	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
14 mm	085	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 16 mm	086	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
18 mm	087	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
19 mm	088	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
20 mm	089	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 22.4 mm	090	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
25 mm	091	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
26.5 mm	092	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
28 mm	093	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 31.5 mm	094	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
35.5 mm	095	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
37.5 mm	096	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
40 mm	097	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 45 mm	098	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
50 mm	099	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
53 mm	100	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
56 mm	101	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 63 mm	102	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
71 mm	103	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
75 mm	104	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
80 mm	105	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 90 mm	106	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
100 mm	107	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
106 mm	108	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
112 mm	109	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
* 125 mm	110	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Andere Lochungen auf Anfrage!

Werkzeugnis - Messdokument - 3.1 EN 10 204