

PREISLISTE



Joachim Edinger

Lerchenweg 32, 91227 Leinburg

Telefon: +49 (0) 9120 / 8388

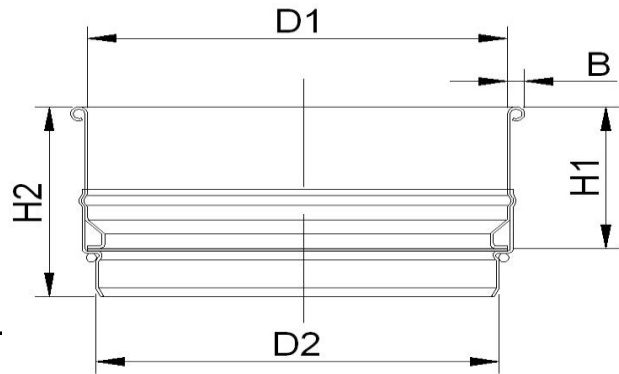
www.edinger-direkt.de E-Mail: info@edinger-direkt.de

Inhaltsverzeichnis:

<u>Seite</u>	<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

Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, aussch. Verpackung

Messdokument und Werksbescheinigung für Analysensiebe



1.0 Messdokument

Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204 (DIN 50049) 3.1.

EDINGER - 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	48,00
150 mm	150.000.020.018	48,00
200 - 250 mm	200.000.020.018	48,00
300 - 350 mm	300.000.020.018	63,00
400 - 450 mm	400.000.020.018	80,00
500 mm	500.000.020.018	88,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	100.000.020.018K	80,00
150 mm	150.000.020.018K	80,00
200 - 250 mm	200.000.020.018K	80,00
300 mm	300.000.020.018K	105,00
400 mm	400.000.020.018K	132,00
500 mm	500.000.020.018K	151,00

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.



EDINGER - 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	196,00	* 1 mm	050.025.222 - 054	56,00
* 25 µm	050.025.222 - 012	109,00	1.12 mm	050.025.222 - 055	56,00
* 32 µm	050.025.222 - 014	95,00	1.18 mm	050.025.222 - 056	56,00
36 µm	050.025.222 - 015	80,00	1.25 mm	050.025.222 - 057	56,00
38 µm	050.025.222 - 016	80,00	* 1.4 mm	050.025.222 - 058	56,00
40 µm	050.025.222 - 017	69,00	1.6 mm	050.025.222 - 059	56,00
* 45 µm	050.025.222 - 018	66,00	1.7 mm	050.025.222 - 060	56,00
50 µm	050.025.222 - 019	65,00	1.8 mm	050.025.222 - 061	56,00
53 µm	050.025.222 - 020	65,00	* 2 mm	050.025.222 - 062	56,00
56 µm	050.025.222 - 021	65,00	2.24 mm	050.025.222 - 063	56,00
* 63 µm	050.025.222 - 022	57,00	2.36 mm	050.025.222 - 064	56,00
71 µm	050.025.222 - 023	56,00	2.5 mm	050.025.222 - 065	56,00
75 µm	050.025.222 - 024	56,00	* 2.8 mm	050.025.222 - 066	56,00
80 µm	050.025.222 - 025	56,00	3.15 mm	050.025.222 - 067	56,00
* 90 µm	050.025.222 - 026	56,00	3.35 mm	050.025.222 - 068	56,00
100 µm	050.025.222 - 027	56,00	3.55 mm	050.025.222 - 069	56,00
106 µm	050.025.222 - 028	56,00	* 4 mm	050.025.222 - 070	56,00
112 µm	050.025.222 - 029	56,00	4.5 mm	050.025.222 - 071	56,00
* 125 µm	050.025.222 - 030	56,00	4.75 mm	050.025.222 - 072	56,00
140 µm	050.025.222 - 031	56,00	5 mm	050.025.222 - 073	56,00
150 µm	050.025.222 - 032	56,00	* 5.6 mm	050.025.222 - 074	56,00
160 µm	050.025.222 - 033	56,00	6.3 mm	050.025.222 - 075	56,00
* 180 µm	050.025.222 - 034	56,00	6.7 mm	050.025.222 - 076	56,00
200 µm	050.025.222 - 035	56,00	7.1 mm	050.025.222 - 077	56,00
212 µm	050.025.222 - 036	56,00	* 8 mm	050.025.222 - 078	56,00
224 µm	050.025.222 - 037	56,00	9 mm	050.025.222 - 079	56,00
* 250 µm	050.025.222 - 038	56,00	9.5 mm	050.025.222 - 080	56,00
280 µm	050.025.222 - 039	56,00	10 mm	050.025.222 - 081	56,00
300 µm	050.025.222 - 040	56,00			
315 µm	050.025.222 - 041	56,00			
* 355 µm	050.025.222 - 042	56,00			
400 µm	050.025.222 - 043	56,00			
425 µm	050.025.222 - 044	56,00			
450 µm	050.025.222 - 045	56,00			
* 500 µm	050.025.222 - 046	56,00			
560 µm	050.025.222 - 047	56,00			
600 µm	050.025.222 - 048	56,00			
630 µm	050.025.222 - 049	56,00			
* 710 µm	050.025.222 - 050	56,00			
800 µm	050.025.222 - 051	56,00			
850 µm	050.025.222 - 052	56,00			
900 µm	050.025.222 - 053	56,00			

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	36,00
Auffanggefäß	050.025.200 - 905	36,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	050.025.200 - 906	38,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	050.025.200 - 202	39,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	050.025.200 - 916	49,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - Analysensiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 30 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	075.025.222 - 011	218,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	61,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	104,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	61,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	89,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	61,00
36 µm	075.025.222 - 015	89,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	61,00
38 µm	075.025.222 - 016	89,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	61,00
40 µm	075.025.222 - 017	78,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	61,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	78,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	61,00
50 µm	075.025.222 - 019	78,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	61,00
53 µm	075.025.222 - 020	78,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	61,00
56 µm	075.025.222 - 021	78,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	61,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	65,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	61,00
71 µm	075.025.222 - 023	65,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	61,00
75 µm	075.025.222 - 024	65,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	61,00
80 µm	075.025.222 - 025	65,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	61,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	65,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	61,00
100 µm	075.025.222 - 027	65,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	61,00
106 µm	075.025.222 - 028	65,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	61,00
112 µm	075.025.222 - 029	65,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	71,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	65,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	71,00
140 µm	075.025.222 - 031	65,00	5 mm	075.025.222 - 073	71,00
150 µm	075.025.222 - 032	61,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	71,00
160 µm	075.025.222 - 033	61,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	71,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	61,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	71,00
200 µm	075.025.222 - 035	61,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	71,00
212 µm	075.025.222 - 036	61,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	71,00
224 µm	075.025.222 - 037	61,00	9 mm	075.025.222 - 079	71,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	61,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	71,00
280 µm	075.025.222 - 039	61,00	10 mm	075.025.222 - 081	71,00
300 µm	075.025.222 - 040	61,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	71,00
315 µm	075.025.222 - 041	61,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	71,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	61,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	71,00
400 µm	075.025.222 - 043	61,00	14 mm	075.025.222 - 085	71,00
425 µm	075.025.222 - 044	61,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	71,00
450 µm	075.025.222 - 045	61,00			
* 500 µm	075.025.222 - 046	61,00			
560 µm	075.025.222 - 047	61,00			
600 µm	075.025.222 - 048	61,00			
630 µm	075.025.222 - 049	61,00			
* 710 µm	075.025.222 - 050	61,00			
800 µm	075.025.222 - 051	61,00			
850 µm	075.025.222 - 052	61,00			
900 µm	075.025.222 - 053	61,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	075.025.200 - 901	40,00
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	40,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	075.025.200 - 906	69,00
Ersatzdichtung aus EPDM	075.025.200 - 920	4,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	075.025.200 - 202	39,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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	257,00	* 1 mm	100.050.222 - 054	75,00
* 25 µm	100.050.222 - 012	141,00	1.12 mm	100.050.222 - 055	75,00
* 32 µm	100.050.222 - 014	126,00	1.18 mm	100.050.222 - 056	75,00
36 µm	100.050.222 - 015	103,00	1.25 mm	100.050.222 - 057	75,00
38 µm	100.050.222 - 016	103,00	* 1.4 mm	100.050.222 - 058	75,00
40 µm	100.050.222 - 017	87,00	1.6 mm	100.050.222 - 059	81,00
* 45 µm	100.050.222 - 018	84,00	1.7 mm	100.050.222 - 060	81,00
50 µm	100.050.222 - 019	84,00	1.8 mm	100.050.222 - 061	81,00
53 µm	100.050.222 - 020	84,00	* 2 mm	100.050.222 - 062	81,00
56 µm	100.050.222 - 021	81,00	2.24 mm	100.050.222 - 063	81,00
* 63 µm	100.050.222 - 022	75,00	2.36 mm	100.050.222 - 064	81,00
71 µm	100.050.222 - 023	75,00	2.5 mm	100.050.222 - 065	81,00
75 µm	100.050.222 - 024	75,00	* 2.8 mm	100.050.222 - 066	81,00
80 µm	100.050.222 - 025	75,00	3.15 mm	100.050.222 - 067	81,00
* 90 µm	100.050.222 - 026	75,00	3.35 mm	100.050.222 - 068	81,00
100 µm	100.050.222 - 027	75,00	3.55 mm	100.050.222 - 069	81,00
106 µm	100.050.222 - 028	75,00	* 4 mm	100.050.222 - 070	81,00
112 µm	100.050.222 - 029	75,00	4.5 mm	100.050.222 - 071	81,00
* 125 µm	100.050.222 - 030	75,00	4.75 mm	100.050.222 - 072	81,00
140 µm	100.050.222 - 031	75,00	5 mm	100.050.222 - 073	81,00
150 µm	100.050.222 - 032	75,00	* 5.6 mm	100.050.222 - 074	81,00
160 µm	100.050.222 - 033	75,00	6.3 mm	100.050.222 - 075	81,00
* 180 µm	100.050.222 - 034	75,00	6.7 mm	100.050.222 - 076	81,00
200 µm	100.050.222 - 035	75,00	7.1 mm	100.050.222 - 077	81,00
212 µm	100.050.222 - 036	75,00	* 8 mm	100.050.222 - 078	81,00
224 µm	100.050.222 - 037	75,00	9 mm	100.050.222 - 079	81,00
* 250 µm	100.050.222 - 038	75,00	9.5 mm	100.050.222 - 080	81,00
280 µm	100.050.222 - 039	75,00	10 mm	100.050.222 - 081	81,00
300 µm	100.050.222 - 040	75,00	* 11.2 mm	100.050.222 - 082	81,00
315 µm	100.050.222 - 041	75,00	12.5 mm	100.050.222 - 083	81,00
* 355 µm	100.050.222 - 042	75,00	13.2 mm	100.050.222 - 084	81,00
400 µm	100.050.222 - 043	75,00	14 mm	100.050.222 - 085	81,00
425 µm	100.050.222 - 044	75,00	* 16 mm	100.050.222 - 086	81,00
450 µm	100.050.222 - 045	75,00	18 mm	100.050.222 - 087	81,00
* 500 µm	100.050.222 - 046	75,00	19 mm	100.050.222 - 088	81,00
560 µm	100.050.222 - 047	75,00	20 mm	100.050.222 - 089	81,00
600 µm	100.050.222 - 048	75,00	* 22.4 mm	100.050.222 - 090	81,00
630 µm	100.050.222 - 049	75,00	25 mm	100.050.222 - 091	81,00
* 710 µm	100.050.222 - 050	75,00	26,5 - 45 mm	100.050.222 - xxx	96,00
800 µm	100.050.222 - 051	75,00			
850 µm	100.050.222 - 052	75,00			
900 µm	100.050.222 - 053	75,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	100.050.200 - 901	45,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	100.050.200 - 905	45,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	100.050.200 - 906	75,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	100.050.200 - 916	100,00
Ersatzdichtung aus EPDM	100.050.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	100.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	100.050.200 - 202	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	100.050.200 - 930	86,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	100.050.200 - 935	98,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - 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	492,00	* 1 mm	150.050.222 - 054	81,00
* 25 µm	150.050.222 - 012	266,00	1.12 mm	150.050.222 - 055	81,00
* 32 µm	150.050.222 - 014	174,00	1.18 mm	150.050.222 - 056	81,00
36 µm	150.050.222 - 015	159,00	1.25 mm	150.050.222 - 057	81,00
38 µm	150.050.222 - 016	159,00	* 1.4 mm	150.050.222 - 058	81,00
40 µm	150.050.222 - 017	107,00	1.6 mm	150.050.222 - 059	81,00
* 45 µm	150.050.222 - 018	107,00	1.7 mm	150.050.222 - 060	81,00
50 µm	150.050.222 - 019	91,00	1.8 mm	150.050.222 - 061	81,00
53 µm	150.050.222 - 020	91,00	* 2 mm	150.050.222 - 062	81,00
56 µm	150.050.222 - 021	91,00	2.24 mm	150.050.222 - 063	81,00
* 63 µm	150.050.222 - 022	82,00	2.36 mm	150.050.222 - 064	81,00
71 µm	150.050.222 - 023	80,00	2.5 mm	150.050.222 - 065	81,00
75 µm	150.050.222 - 024	80,00	* 2.8 mm	150.050.222 - 066	91,00
80 µm	150.050.222 - 025	80,00	3.15 mm	150.050.222 - 067	91,00
* 90 µm	150.050.222 - 026	80,00	3.35 mm	150.050.222 - 068	91,00
100 µm	150.050.222 - 027	80,00	3.55 mm	150.050.222 - 069	91,00
106 µm	150.050.222 - 028	80,00	* 4 mm	150.050.222 - 070	91,00
112 µm	150.050.222 - 029	80,00	4.5 mm	150.050.222 - 071	91,00
* 125 µm	150.050.222 - 030	80,00	4.75 mm	150.050.222 - 072	91,00
140 µm	150.050.222 - 031	80,00	5 mm	150.050.222 - 073	91,00
150 µm	150.050.222 - 032	80,00	* 5.6 mm	150.050.222 - 074	91,00
160 µm	150.050.222 - 033	80,00	6.3 mm	150.050.222 - 075	91,00
* 180 µm	150.050.222 - 034	80,00	6.7 mm	150.050.222 - 076	91,00
200 µm	150.050.222 - 035	80,00	7.1 mm	150.050.222 - 077	91,00
212 µm	150.050.222 - 036	80,00	* 8 mm	150.050.222 - 078	91,00
224 µm	150.050.222 - 037	80,00	9 mm	150.050.222 - 079	91,00
* 250 µm	150.050.222 - 038	80,00	9.5 mm	150.050.222 - 080	91,00
280 µm	150.050.222 - 039	80,00	10 mm	150.050.222 - 081	91,00
300 µm	150.050.222 - 040	80,00	* 11.2 mm	150.050.222 - 082	102,00
315 µm	150.050.222 - 041	80,00	12.5 mm	150.050.222 - 083	102,00
* 355 µm	150.050.222 - 042	80,00	13.2 mm	150.050.222 - 084	102,00
400 µm	150.050.222 - 043	80,00	14 mm	150.050.222 - 085	102,00
425 µm	150.050.222 - 044	80,00	* 16 mm	150.050.222 - 086	102,00
450 µm	150.050.222 - 045	80,00	18 mm	150.050.222 - 087	102,00
* 500 µm	150.050.222 - 046	80,00	19 mm	150.050.222 - 088	102,00
560 µm	150.050.222 - 047	80,00	20 mm	150.050.222 - 089	102,00
600 µm	150.050.222 - 048	80,00	* 22.4 mm	150.050.222 - 090	102,00
630 µm	150.050.222 - 049	80,00	25 mm	150.050.222 - 091	102,00
* 710 µm	150.050.222 - 050	80,00	26,5 - 45 mm	150.050.222 - xxx	110,00
800 µm	150.050.222 - 051	80,00			
850 µm	150.050.222 - 052	80,00			
900 µm	150.050.222 - 053	80,00			

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	49,00
Auffanggefäß	150.050.200 - 905	49,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	150.050.200 - 906	81,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	150.050.200 - 916	104,00
Ersatzdichtung aus EPDM	150.050.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	150.050.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	150.050.200 - 202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	150.050.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	150.050.200 - 935	95,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - 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	494,00	* 1 mm	200.025.221 - 054	77,00
* 25 µm	200.025.221 - 012	254,00	1.12 mm	200.025.221 - 055	77,00
* 32 µm	200.025.221 - 014	157,00	1.18 mm	200.025.221 - 056	77,00
36 µm	200.025.221 - 015	157,00	1.25 mm	200.025.221 - 057	77,00
38 µm	200.025.221 - 016	157,00	* 1.4 mm	200.025.221 - 058	77,00
40 µm	200.025.221 - 017	102,00	1.6 mm	200.025.221 - 059	77,00
* 45 µm	200.025.221 - 018	102,00	1.7 mm	200.025.221 - 060	77,00
50 µm	200.025.221 - 019	86,00	1.8 mm	200.025.221 - 061	77,00
53 µm	200.025.221 - 020	86,00	* 2 mm	200.025.221 - 062	77,00
56 µm	200.025.221 - 021	86,00			
* 63 µm	200.025.221 - 022	82,00			
71 µm	200.025.221 - 023	82,00			
75 µm	200.025.221 - 024	82,00			
80 µm	200.025.221 - 025	82,00			
* 90 µm	200.025.221 - 026	78,00			
100 µm	200.025.221 - 027	77,00			
106 µm	200.025.221 - 028	77,00			
112 µm	200.025.221 - 029	77,00			
* 125 µm	200.025.221 - 030	77,00			
140 µm	200.025.221 - 031	77,00			
150 µm	200.025.221 - 032	77,00			
160 µm	200.025.221 - 033	77,00			
* 180 µm	200.025.221 - 034	77,00			
200 µm	200.025.221 - 035	77,00			
212 µm	200.025.221 - 036	77,00			
224 µm	200.025.221 - 037	77,00			
* 250 µm	200.025.221 - 038	77,00			
280 µm	200.025.221 - 039	77,00			
300 µm	200.025.221 - 040	77,00			
315 µm	200.025.221 - 041	77,00			
* 355 µm	200.025.221 - 042	77,00			
400 µm	200.025.221 - 043	77,00			
425 µm	200.025.221 - 044	77,00			
450 µm	200.025.221 - 045	77,00			
* 500 µm	200.025.221 - 046	77,00			
560 µm	200.025.221 - 047	77,00			
600 µm	200.025.221 - 048	77,00			
630 µm	200.025.221 - 049	77,00			
* 710 µm	200.025.221 - 050	77,00			
800 µm	200.025.221 - 051	77,00			
850 µm	200.025.221 - 052	77,00			
900 µm	200.025.221 - 053	77,00			

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

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

Zubehör:

Deckel	200.025.200 - 901	49,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	49,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	79,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	49,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebebe 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	494,00	* 1 mm	200.050.221 - 054	77,00
* 25 µm	200.050.221 - 012	254,00	1.12 mm	200.050.221 - 055	77,00
* 32 µm	200.050.221 - 014	157,00	1.18 mm	200.050.221 - 056	77,00
36 µm	200.050.221 - 015	157,00	1.25 mm	200.050.221 - 057	77,00
38 µm	200.050.221 - 016	157,00	* 1.4 mm	200.050.221 - 058	77,00
40 µm	200.050.221 - 017	102,00	1.6 mm	200.050.221 - 059	77,00
* 45 µm	200.050.221 - 018	102,00	1.7 mm	200.050.221 - 060	77,00
50 µm	200.050.221 - 019	86,00	1.8 mm	200.050.221 - 061	77,00
53 µm	200.050.221 - 020	86,00	* 2 mm	200.050.221 - 062	77,00
56 µm	200.050.221 - 021	86,00			
* 63 µm	200.050.221 - 022	82,00			
71 µm	200.050.221 - 023	82,00			
75 µm	200.050.221 - 024	82,00			
80 µm	200.050.221 - 025	82,00			
* 90 µm	200.050.221 - 026	78,00			
100 µm	200.050.221 - 027	77,00			
106 µm	200.050.221 - 028	77,00			
112 µm	200.050.221 - 029	77,00			
* 125 µm	200.050.221 - 030	77,00			
140 µm	200.050.221 - 031	77,00			
150 µm	200.050.221 - 032	77,00			
160 µm	200.050.221 - 033	77,00			
* 180 µm	200.050.221 - 034	77,00			
200 µm	200.050.221 - 035	77,00			
212 µm	200.050.221 - 036	77,00			
224 µm	200.050.221 - 037	77,00			
* 250 µm	200.050.221 - 038	77,00			
280 µm	200.050.221 - 039	77,00			
300 µm	200.050.221 - 040	77,00			
315 µm	200.050.221 - 041	77,00			
* 355 µm	200.050.221 - 042	77,00			
400 µm	200.050.221 - 043	77,00			
425 µm	200.050.221 - 044	77,00			
450 µm	200.050.221 - 045	77,00			
* 500 µm	200.050.221 - 046	77,00			
560 µm	200.050.221 - 047	77,00			
600 µm	200.050.221 - 048	77,00			
630 µm	200.050.221 - 049	77,00			
* 710 µm	200.050.221 - 050	77,00			
800 µm	200.050.221 - 051	77,00			
850 µm	200.050.221 - 052	77,00			
900 µm	200.050.221 - 053	77,00			

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	49,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	49,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	79,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	129,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	95,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - 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	516,00	* 1 mm	200.025.222 - 054	85,00
* 25 µm	200.025.222 - 012	272,00	1.12 mm	200.025.222 - 055	85,00
* 32 µm	200.025.222 - 014	167,00	1.18 mm	200.025.222 - 056	85,00
36 µm	200.025.222 - 015	163,00	1.25 mm	200.025.222 - 057	85,00
38 µm	200.025.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	200.025.222 - 058	85,00
40 µm	200.025.222 - 017	115,00	1.6 mm	200.025.222 - 059	85,00
* 45 µm	200.025.222 - 018	115,00	1.7 mm	200.025.222 - 060	85,00
50 µm	200.025.222 - 019	94,00	1.8 mm	200.025.222 - 061	85,00
53 µm	200.025.222 - 020	94,00	* 2 mm	200.025.222 - 062	85,00
56 µm	200.025.222 - 021	94,00	2.24 mm	200.025.222 - 063	85,00
* 63 µm	200.025.222 - 022	83,00	2.36 mm	200.025.222 - 064	85,00
71 µm	200.025.222 - 023	83,00	2.5 mm	200.025.222 - 065	85,00
75 µm	200.025.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	200.025.222 - 066	94,00
80 µm	200.025.222 - 025	83,00	3.15 mm	200.025.222 - 067	99,00
* 90 µm	200.025.222 - 026	81,00	3.35 mm	200.025.222 - 068	99,00
100 µm	200.025.222 - 027	81,00	3.55 mm	200.025.222 - 069	99,00
106 µm	200.025.222 - 028	81,00	* 4 mm	200.025.222 - 070	99,00
112 µm	200.025.222 - 029	81,00	4.5 mm	200.025.222 - 071	99,00
* 125 µm	200.025.222 - 030	81,00	4.75 mm	200.025.222 - 072	99,00
140 µm	200.025.222 - 031	81,00	5 mm	200.025.222 - 073	99,00
150 µm	200.025.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	200.025.222 - 074	99,00
160 µm	200.025.222 - 033	81,00	6.3 mm	200.025.222 - 075	99,00
* 180 µm	200.025.222 - 034	81,00	6.7 mm	200.025.222 - 076	99,00
200 µm	200.025.222 - 035	81,00	7.1 mm	200.025.222 - 077	99,00
212 µm	200.025.222 - 036	81,00	* 8 mm	200.025.222 - 078	99,00
224 µm	200.025.222 - 037	81,00	9 mm	200.025.222 - 079	99,00
* 250 µm	200.025.222 - 038	81,00	9.5 mm	200.025.222 - 080	99,00
280 µm	200.025.222 - 039	81,00	10 mm	200.025.222 - 081	99,00
300 µm	200.025.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	200.025.222 - 082	99,00
315 µm	200.025.222 - 041	81,00	12.5 mm	200.025.222 - 083	103,00
* 355 µm	200.025.222 - 042	81,00	13.2 mm	200.025.222 - 084	103,00
400 µm	200.025.222 - 043	81,00	14 mm	200.025.222 - 085	103,00
425 µm	200.025.222 - 044	81,00	* 16 mm	200.025.222 - 086	103,00
450 µm	200.025.222 - 045	81,00	18 mm	200.025.222 - 087	103,00
* 500 µm	200.025.222 - 046	81,00	19 mm	200.025.222 - 088	103,00
560 µm	200.025.222 - 047	81,00	20 mm	200.025.222 - 089	103,00
600 µm	200.025.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	200.025.222 - 090	103,00
630 µm	200.025.222 - 049	81,00	25 mm	200.025.222 - 091	103,00
* 710 µm	200.025.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	200.025.222 - xxx	111,00
800 µm	200.025.222 - 051	81,00			
850 µm	200.025.222 - 052	81,00			
900 µm	200.025.222 - 053	81,00			

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	49,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	49,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	79,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	49,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 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.
* 20 µm	200.050.222 - 011	516,00	* 1 mm	200.050.222 - 054
* 25 µm	200.050.222 - 012	272,00	1.12 mm	200.050.222 - 055
* 32 µm	200.050.222 - 014	167,00	1.18 mm	200.050.222 - 056
36 µm	200.050.222 - 015	163,00	1.25 mm	200.050.222 - 057
38 µm	200.050.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	200.050.222 - 058
40 µm	200.050.222 - 017	115,00	1.6 mm	200.050.222 - 059
* 45 µm	200.050.222 - 018	115,00	1.7 mm	200.050.222 - 060
50 µm	200.050.222 - 019	94,00	1.8 mm	200.050.222 - 061
53 µm	200.050.222 - 020	94,00	* 2 mm	200.050.222 - 062
56 µm	200.050.222 - 021	94,00	2.24 mm	200.050.222 - 063
* 63 µm	200.050.222 - 022	83,00	2.36 mm	200.050.222 - 064
71 µm	200.050.222 - 023	83,00	2.5 mm	200.050.222 - 065
75 µm	200.050.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	200.050.222 - 066
80 µm	200.050.222 - 025	83,00	3.15 mm	200.050.222 - 067
* 90 µm	200.050.222 - 026	81,00	3.35 mm	200.050.222 - 068
100 µm	200.050.222 - 027	81,00	3.55 mm	200.050.222 - 069
106 µm	200.050.222 - 028	81,00	* 4 mm	200.050.222 - 070
112 µm	200.050.222 - 029	81,00	4.5 mm	200.050.222 - 071
* 125 µm	200.050.222 - 030	81,00	4.75 mm	200.050.222 - 072
140 µm	200.050.222 - 031	81,00	5 mm	200.050.222 - 073
150 µm	200.050.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	200.050.222 - 074
160 µm	200.050.222 - 033	81,00	6.3 mm	200.050.222 - 075
* 180 µm	200.050.222 - 034	81,00	6.7 mm	200.050.222 - 076
200 µm	200.050.222 - 035	81,00	7.1 mm	200.050.222 - 077
212 µm	200.050.222 - 036	81,00	* 8 mm	200.050.222 - 078
224 µm	200.050.222 - 037	81,00	9 mm	200.050.222 - 079
* 250 µm	200.050.222 - 038	81,00	9.5 mm	200.050.222 - 080
280 µm	200.050.222 - 039	81,00	10 mm	200.050.222 - 081
300 µm	200.050.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	200.050.222 - 082
315 µm	200.050.222 - 041	81,00	12.5 mm	200.050.222 - 083
* 355 µm	200.050.222 - 042	81,00	13.2 mm	200.050.222 - 084
400 µm	200.050.222 - 043	81,00	14 mm	200.050.222 - 085
425 µm	200.050.222 - 044	81,00	* 16 mm	200.050.222 - 086
450 µm	200.050.222 - 045	81,00	18 mm	200.050.222 - 087
* 500 µm	200.050.222 - 046	81,00	19 mm	200.050.222 - 088
560 µm	200.050.222 - 047	81,00	20 mm	200.050.222 - 089
600 µm	200.050.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	200.050.222 - 090
630 µm	200.050.222 - 049	81,00	25 mm	200.050.222 - 091
* 710 µm	200.050.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	200.050.222 - xxx
800 µm	200.050.222 - 051	81,00		
850 µm	200.050.222 - 052	81,00		
900 µm	200.050.222 - 053	81,00		

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
Auffanggefäß	200.050.200 - 905
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	200.050.200 - 925
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

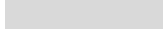


EUR
Stück

85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
85,00
94,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
99,00
103,00
103,00
103,00
103,00
103,00
103,00
103,00
103,00
103,00
111,00



49,00
49,00
79,00
129,00
102,00
6,00
22,00
46,00
83,00
95,00



EDINGER - 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	516,00	* 1 mm	203.050.222 - 054	85,00
* 25 µm	203.050.222 - 012	272,00	1.12 mm	203.050.222 - 055	85,00
* 32 µm	203.050.222 - 014	167,00	1.18 mm	203.050.222 - 056	85,00
36 µm	203.050.222 - 015	163,00	1.25 mm	203.050.222 - 057	85,00
38 µm	203.050.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	203.050.222 - 058	85,00
40 µm	203.050.222 - 017	115,00	1.6 mm	203.050.222 - 059	85,00
* 45 µm	203.050.222 - 018	115,00	1.7 mm	203.050.222 - 060	85,00
50 µm	203.050.222 - 019	94,00	1.8 mm	203.050.222 - 061	85,00
53 µm	203.050.222 - 020	94,00	* 2 mm	203.050.222 - 062	85,00
56 µm	203.050.222 - 021	94,00	2.24 mm	203.050.222 - 063	85,00
* 63 µm	203.050.222 - 022	83,00	2.36 mm	203.050.222 - 064	85,00
71 µm	203.050.222 - 023	83,00	2.5 mm	203.050.222 - 065	85,00
75 µm	203.050.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	203.050.222 - 066	94,00
80 µm	203.050.222 - 025	83,00	3.15 mm	203.050.222 - 067	99,00
* 90 µm	203.050.222 - 026	81,00	3.35 mm	203.050.222 - 068	99,00
100 µm	203.050.222 - 027	81,00	3.55 mm	203.050.222 - 069	99,00
106 µm	203.050.222 - 028	81,00	* 4 mm	203.050.222 - 070	99,00
112 µm	203.050.222 - 029	81,00	4.5 mm	203.050.222 - 071	99,00
* 125 µm	203.050.222 - 030	81,00	4.75 mm	203.050.222 - 072	99,00
140 µm	203.050.222 - 031	81,00	5 mm	203.050.222 - 073	99,00
150 µm	203.050.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	203.050.222 - 074	99,00
160 µm	203.050.222 - 033	81,00	6.3 mm	203.050.222 - 075	99,00
* 180 µm	203.050.222 - 034	81,00	6.7 mm	203.050.222 - 076	99,00
200 µm	203.050.222 - 035	81,00	7.1 mm	203.050.222 - 077	99,00
212 µm	203.050.222 - 036	81,00	* 8 mm	203.050.222 - 078	99,00
224 µm	203.050.222 - 037	81,00	9 mm	203.050.222 - 079	99,00
* 250 µm	203.050.222 - 038	81,00	9.5 mm	203.050.222 - 080	99,00
280 µm	203.050.222 - 039	81,00	10 mm	203.050.222 - 081	99,00
300 µm	203.050.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	203.050.222 - 082	99,00
315 µm	203.050.222 - 041	81,00	12.5 mm	203.050.222 - 083	103,00
* 355 µm	203.050.222 - 042	81,00	13.2 mm	203.050.222 - 084	103,00
400 µm	203.050.222 - 043	81,00	14 mm	203.050.222 - 085	103,00
425 µm	203.050.222 - 044	81,00	* 16 mm	203.050.222 - 086	103,00
450 µm	203.050.222 - 045	81,00	18 mm	203.050.222 - 087	103,00
* 500 µm	203.050.222 - 046	81,00	19 mm	203.050.222 - 088	103,00
560 µm	203.050.222 - 047	81,00	20 mm	203.050.222 - 089	103,00
600 µm	203.050.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	203.050.222 - 090	103,00
630 µm	203.050.222 - 049	81,00	25 mm	203.050.222 - 091	103,00
* 710 µm	203.050.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	203.050.222 - xxx	111,00
800 µm	203.050.222 - 051	81,00			
850 µm	203.050.222 - 052	81,00			
900 µm	203.050.222 - 053	81,00			

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	47,00
Auffanggefäß	203.050.200 - 905	47,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	203.050.200 - 906	76,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	203.050.200 - 915	126,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	203.050.200 - 916	99,00
Ersatzdichtung aus EPDM	203.050.200 - 920	5,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	203.050.200 - 925	21,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	203.050.202 - 202	47,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	203.050.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	203.050.200 - 935	92,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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	548,00	* 1 mm	250.050.222 - 054	114,00
* 25 µm	250.050.222 - 012	299,00	1.12 mm	250.050.222 - 055	114,00
* 32 µm	250.050.222 - 014	215,00	1.18 mm	250.050.222 - 056	114,00
36 µm	250.050.222 - 015	191,00	1.25 mm	250.050.222 - 057	114,00
38 µm	250.050.222 - 016	191,00	* 1.4 mm	250.050.222 - 058	114,00
40 µm	250.050.222 - 017	145,00	1.6 mm	250.050.222 - 059	114,00
* 45 µm	250.050.222 - 018	145,00	1.7 mm	250.050.222 - 060	114,00
50 µm	250.050.222 - 019	129,00	1.8 mm	250.050.222 - 061	114,00
53 µm	250.050.222 - 020	129,00	* 2 mm	250.050.222 - 062	114,00
56 µm	250.050.222 - 021	129,00	2.24 mm	250.050.222 - 063	114,00
* 63 µm	250.050.222 - 022	117,00	2.36 mm	250.050.222 - 064	114,00
71 µm	250.050.222 - 023	117,00	2.5 mm	250.050.222 - 065	114,00
75 µm	250.050.222 - 024	117,00	* 2.8 mm	250.050.222 - 066	124,00
80 µm	250.050.222 - 025	117,00	3.15 mm	250.050.222 - 067	126,00
* 90 µm	250.050.222 - 026	110,00	3.35 mm	250.050.222 - 068	131,00
100 µm	250.050.222 - 027	110,00	3.55 mm	250.050.222 - 069	131,00
106 µm	250.050.222 - 028	110,00	* 4 mm	250.050.222 - 070	131,00
112 µm	250.050.222 - 029	110,00	4.5 mm	250.050.222 - 071	134,00
* 125 µm	250.050.222 - 030	110,00	4.75 mm	250.050.222 - 072	134,00
140 µm	250.050.222 - 031	110,00	5 mm	250.050.222 - 073	134,00
150 µm	250.050.222 - 032	110,00	* 5.6 mm	250.050.222 - 074	134,00
160 µm	250.050.222 - 033	110,00	6.3 mm	250.050.222 - 075	134,00
* 180 µm	250.050.222 - 034	110,00	6.7 mm	250.050.222 - 076	134,00
200 µm	250.050.222 - 035	110,00	7.1 mm	250.050.222 - 077	134,00
212 µm	250.050.222 - 036	110,00	* 8 mm	250.050.222 - 078	134,00
224 µm	250.050.222 - 037	110,00	9 mm	250.050.222 - 079	134,00
* 250 µm	250.050.222 - 038	110,00	9.5 mm	250.050.222 - 080	134,00
280 µm	250.050.222 - 039	110,00	10 mm	250.050.222 - 081	134,00
300 µm	250.050.222 - 040	110,00	* 11.2 mm	250.050.222 - 082	134,00
315 µm	250.050.222 - 041	110,00	12.5 mm	250.050.222 - 083	134,00
* 355 µm	250.050.222 - 042	110,00	13.2 mm	250.050.222 - 084	134,00
400 µm	250.050.222 - 043	110,00	14 mm	250.050.222 - 085	134,00
425 µm	250.050.222 - 044	110,00	* 16 mm	250.050.222 - 086	134,00
450 µm	250.050.222 - 045	110,00	18 mm	250.050.222 - 087	134,00
* 500 µm	250.050.222 - 046	110,00	19 mm	250.050.222 - 088	134,00
560 µm	250.050.222 - 047	110,00	20 mm	250.050.222 - 089	134,00
600 µm	250.050.222 - 048	110,00	* 22.4 mm	250.050.222 - 090	134,00
630 µm	250.050.222 - 049	110,00	25 mm	250.050.222 - 091	134,00
* 710 µm	250.050.222 - 050	110,00	26,5 - 125 mm	250.050.222 - xxx	150,00
800 µm	250.050.222 - 051	110,00			
850 µm	250.050.222 - 052	110,00			
900 µm	250.050.222 - 053	110,00			

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	77,00
Auffanggefäß	250.050.200 - 905	77,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	250.050.200 - 906	118,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	250.050.200 - 916	170,00
Ersatzdichtung aus EPDM	250.050.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	250.050.200 - 925	21,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	250.050.200 - 202	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	250.050.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	250.050.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

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

Edelstahlrahmen - I n n e n maße: 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	709,00	* 1 mm	300.055.222 - 054	142,00
* 25 µm	300.055.222 - 012	326,00	1.12 mm	300.055.222 - 055	142,00
* 32 µm	300.055.222 - 014	259,00	1.18 mm	300.055.222 - 056	142,00
36 µm	300.055.222 - 015	213,00	1.25 mm	300.055.222 - 057	142,00
38 µm	300.055.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	300.055.222 - 058	142,00
40 µm	300.055.222 - 017	170,00	1.6 mm	300.055.222 - 059	142,00
* 45 µm	300.055.222 - 018	170,00	1.7 mm	300.055.222 - 060	142,00
50 µm	300.055.222 - 019	165,00	1.8 mm	300.055.222 - 061	142,00
53 µm	300.055.222 - 020	165,00	* 2 mm	300.055.222 - 062	142,00
56 µm	300.055.222 - 021	160,00	2.24 mm	300.055.222 - 063	142,00
* 63 µm	300.055.222 - 022	147,00	2.36 mm	300.055.222 - 064	142,00
71 µm	300.055.222 - 023	142,00	2.5 mm	300.055.222 - 065	142,00
75 µm	300.055.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	300.055.222 - 066	152,00
80 µm	300.055.222 - 025	142,00	3.15 mm	300.055.222 - 067	152,00
* 90 µm	300.055.222 - 026	142,00	3.35 mm	300.055.222 - 068	165,00
100 µm	300.055.222 - 027	142,00	3.55 mm	300.055.222 - 069	165,00
106 µm	300.055.222 - 028	142,00	* 4 mm	300.055.222 - 070	165,00
112 µm	300.055.222 - 029	142,00	4.5 mm	300.055.222 - 071	170,00
* 125 µm	300.055.222 - 030	142,00	4.75 mm	300.055.222 - 072	170,00
140 µm	300.055.222 - 031	142,00	5 mm	300.055.222 - 073	170,00
150 µm	300.055.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	300.055.222 - 074	170,00
160 µm	300.055.222 - 033	142,00	6.3 mm	300.055.222 - 075	170,00
* 180 µm	300.055.222 - 034	142,00	6.7 mm	300.055.222 - 076	170,00
200 µm	300.055.222 - 035	142,00	7.1 mm	300.055.222 - 077	170,00
212 µm	300.055.222 - 036	142,00	* 8 mm	300.055.222 - 078	170,00
224 µm	300.055.222 - 037	142,00	9 mm	300.055.222 - 079	170,00
* 250 µm	300.055.222 - 038	142,00	9.5 mm	300.055.222 - 080	170,00
280 µm	300.055.222 - 039	142,00	10 mm	300.055.222 - 081	170,00
300 µm	300.055.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	300.055.222 - 082	170,00
315 µm	300.055.222 - 041	142,00	12.5 mm	300.055.222 - 083	170,00
* 355 µm	300.055.222 - 042	142,00	13.2 mm	300.055.222 - 084	170,00
400 µm	300.055.222 - 043	142,00	14 mm	300.055.222 - 085	170,00
425 µm	300.055.222 - 044	142,00	* 16 mm	300.055.222 - 086	170,00
450 µm	300.055.222 - 045	142,00	18 mm	300.055.222 - 087	170,00
* 500 µm	300.055.222 - 046	142,00	19 mm	300.055.222 - 088	170,00
560 µm	300.055.222 - 047	142,00	20 mm	300.055.222 - 089	170,00
600 µm	300.055.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	300.055.222 - 090	170,00
630 µm	300.055.222 - 049	142,00	25 mm	300.055.222 - 091	170,00
* 710 µm	300.055.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	300.055.222 - xxx	186,00
800 µm	300.055.222 - 051	142,00			
850 µm	300.055.222 - 052	142,00			
900 µm	300.055.222 - 053	142,00			

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	82,00
Auffanggefäß	300.055.200 - 905	102,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300.055.200 - 906	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300.055.200 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300.055.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	300.055.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300.055.200 - 202	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300.055.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300.055.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - Analysensiebe Ø 300 mm

Edelstahlrahmen - Innenmaße: 300 x 55 mm

- Kompatibel mit Endecott -

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	300e.055.222 - 011	709,00	* 1 mm	300e.055.222 - 054	142,00
* 25 µm	300e.055.222 - 012	326,00	1.12 mm	300e.055.222 - 055	142,00
* 32 µm	300e.055.222 - 014	259,00	1.18 mm	300e.055.222 - 056	142,00
36 µm	300e.055.222 - 015	213,00	1.25 mm	300e.055.222 - 057	142,00
38 µm	300e.055.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	300e.055.222 - 058	142,00
40 µm	300e.055.222 - 017	170,00	1.6 mm	300e.055.222 - 059	142,00
* 45 µm	300e.055.222 - 018	170,00	1.7 mm	300e.055.222 - 060	142,00
50 µm	300e.055.222 - 019	165,00	1.8 mm	300e.055.222 - 061	142,00
53 µm	300e.055.222 - 020	165,00	* 2 mm	300e.055.222 - 062	142,00
56 µm	300e.055.222 - 021	160,00	2.24 mm	300e.055.222 - 063	142,00
* 63 µm	300e.055.222 - 022	147,00	2.36 mm	300e.055.222 - 064	142,00
71 µm	300e.055.222 - 023	142,00	2.5 mm	300e.055.222 - 065	142,00
75 µm	300e.055.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	300e.055.222 - 066	152,00
80 µm	300e.055.222 - 025	142,00	3.15 mm	300e.055.222 - 067	152,00
* 90 µm	300e.055.222 - 026	142,00	3.35 mm	300e.055.222 - 068	165,00
100 µm	300e.055.222 - 027	142,00	3.55 mm	300e.055.222 - 069	165,00
106 µm	300e.055.222 - 028	142,00	* 4 mm	300e.055.222 - 070	165,00
112 µm	300e.055.222 - 029	142,00	4.5 mm	300e.055.222 - 071	170,00
* 125 µm	300e.055.222 - 030	142,00	4.75 mm	300e.055.222 - 072	170,00
140 µm	300e.055.222 - 031	142,00	5 mm	300e.055.222 - 073	170,00
150 µm	300e.055.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	300e.055.222 - 074	170,00
160 µm	300e.055.222 - 033	142,00	6.3 mm	300e.055.222 - 075	170,00
* 180 µm	300e.055.222 - 034	142,00	6.7 mm	300e.055.222 - 076	170,00
200 µm	300e.055.222 - 035	142,00	7.1 mm	300e.055.222 - 077	170,00
212 µm	300e.055.222 - 036	142,00	* 8 mm	300e.055.222 - 078	170,00
224 µm	300e.055.222 - 037	142,00	9 mm	300e.055.222 - 079	170,00
* 250 µm	300e.055.222 - 038	142,00	9.5 mm	300e.055.222 - 080	170,00
280 µm	300e.055.222 - 039	142,00	10 mm	300e.055.222 - 081	170,00
300 µm	300e.055.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	300e.055.222 - 082	170,00
315 µm	300e.055.222 - 041	142,00	12.5 mm	300e.055.222 - 083	170,00
* 355 µm	300e.055.222 - 042	142,00	13.2 mm	300e.055.222 - 084	170,00
400 µm	300e.055.222 - 043	142,00	14 mm	300e.055.222 - 085	170,00
425 µm	300e.055.222 - 044	142,00	* 16 mm	300e.055.222 - 086	170,00
450 µm	300e.055.222 - 045	142,00	18 mm	300e.055.222 - 087	170,00
* 500 µm	300e.055.222 - 046	142,00	19 mm	300e.055.222 - 088	170,00
560 µm	300e.055.222 - 047	142,00	20 mm	300e.055.222 - 089	170,00
600 µm	300e.055.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	300e.055.222 - 090	170,00
630 µm	300e.055.222 - 049	142,00	25 mm	300e.055.222 - 091	170,00
* 710 µm	300e.055.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	300e.055.222 - xxx	186,00
800 µm	300e.055.222 - 051	142,00			
850 µm	300e.055.222 - 052	142,00			
900 µm	300e.055.222 - 053	142,00			

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	82,00
Auffanggefäß	300e.055.200 - 905	102,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300e.055.200 - 906	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300e.055.200 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300e.055.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	300e.055.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300e.055.200 - 202	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300e.055.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300e.055.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER- 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	709,00	* 1 mm	305.055.222 - 054	142,00
* 25 µm	305.055.222 - 012	326,00	1.12 mm	305.055.222 - 055	142,00
* 32 µm	305.055.222 - 014	259,00	1.18 mm	305.055.222 - 056	142,00
36 µm	305.055.222 - 015	213,00	1.25 mm	305.055.222 - 057	142,00
38 µm	305.055.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	305.055.222 - 058	142,00
40 µm	305.055.222 - 017	170,00	1.6 mm	305.055.222 - 059	142,00
* 45 µm	305.055.222 - 018	170,00	1.7 mm	305.055.222 - 060	142,00
50 µm	305.055.222 - 019	165,00	1.8 mm	305.055.222 - 061	142,00
53 µm	305.055.222 - 020	165,00	* 2 mm	305.055.222 - 062	142,00
56 µm	305.055.222 - 021	160,00	2.24 mm	305.055.222 - 063	142,00
* 63 µm	305.055.222 - 022	147,00	2.36 mm	305.055.222 - 064	142,00
71 µm	305.055.222 - 023	142,00	2.5 mm	305.055.222 - 065	142,00
75 µm	305.055.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	305.055.222 - 066	152,00
80 µm	305.055.222 - 025	142,00	3.15 mm	305.055.222 - 067	152,00
* 90 µm	305.055.222 - 026	142,00	3.35 mm	305.055.222 - 068	165,00
100 µm	305.055.222 - 027	142,00	3.55 mm	305.055.222 - 069	165,00
106 µm	305.055.222 - 028	142,00	* 4 mm	305.055.222 - 070	165,00
112 µm	305.055.222 - 029	142,00	4.5 mm	305.055.222 - 071	170,00
* 125 µm	305.055.222 - 030	142,00	4.75 mm	305.055.222 - 072	170,00
140 µm	305.055.222 - 031	142,00	5 mm	305.055.222 - 073	170,00
150 µm	305.055.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	305.055.222 - 074	170,00
160 µm	305.055.222 - 033	142,00	6.3 mm	305.055.222 - 075	170,00
* 180 µm	305.055.222 - 034	142,00	6.7 mm	305.055.222 - 076	170,00
200 µm	305.055.222 - 035	142,00	7.1 mm	305.055.222 - 077	170,00
212 µm	305.055.222 - 036	142,00	* 8 mm	305.055.222 - 078	170,00
224 µm	305.055.222 - 037	142,00	9 mm	305.055.222 - 079	170,00
* 250 µm	305.055.222 - 038	142,00	9.5 mm	305.055.222 - 080	170,00
280 µm	305.055.222 - 039	142,00	10 mm	305.055.222 - 081	170,00
300 µm	305.055.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	305.055.222 - 082	170,00
315 µm	305.055.222 - 041	142,00	12.5 mm	305.055.222 - 083	170,00
* 355 µm	305.055.222 - 042	142,00	13.2 mm	305.055.222 - 084	170,00
400 µm	305.055.222 - 043	142,00	14 mm	305.055.222 - 085	170,00
425 µm	305.055.222 - 044	142,00	* 16 mm	305.055.222 - 086	170,00
450 µm	305.055.222 - 045	142,00	18 mm	305.055.222 - 087	170,00
* 500 µm	305.055.222 - 046	142,00	19 mm	305.055.222 - 088	170,00
560 µm	305.055.222 - 047	142,00	20 mm	305.055.222 - 089	170,00
600 µm	305.055.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	305.055.222 - 090	170,00
630 µm	305.055.222 - 049	142,00	25 mm	305.055.222 - 091	170,00
* 710 µm	305.055.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	305.055.222 - xxx	186,00
800 µm	305.055.222 - 051	142,00			
850 µm	305.055.222 - 052	142,00			
900 µm	305.055.222 - 053	142,00			

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	82,00
Auffanggefäß	305.055.200 - 905	107,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	305.055.200 - 906	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	305.055.200 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	305.055.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	305.055.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	305.055.200 - 202	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	305.055.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	305.055.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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	724,00	* 1 mm	315.055.222 - 054	152,00
* 25 µm	315.055.222 - 012	337,00	1.12 mm	315.055.222 - 055	152,00
* 32 µm	315.055.222 - 013	272,00	1.18 mm	315.055.222 - 056	152,00
36 µm	315.055.222 - 014	224,00	1.25 mm	315.055.222 - 057	152,00
38 µm	315.055.222 - 015	224,00	* 1.4 mm	315.055.222 - 058	152,00
40 µm	315.055.222 - 016	182,00	1.6 mm	315.055.222 - 059	152,00
* 45 µm	315.055.222 - 017	182,00	1.7 mm	315.055.222 - 060	152,00
50 µm	315.055.222 - 018	176,00	1.8 mm	315.055.222 - 061	152,00
53 µm	315.055.222 - 019	176,00	* 2 mm	315.055.222 - 062	152,00
56 µm	315.055.222 - 020	170,00	2.24 mm	315.055.222 - 063	152,00
* 63 µm	315.055.222 - 021	159,00	2.36 mm	315.055.222 - 064	152,00
71 µm	315.055.222 - 022	152,00	2.5 mm	315.055.222 - 065	152,00
75 µm	315.055.222 - 023	152,00	* 2.8 mm	315.055.222 - 066	161,00
80 µm	315.055.222 - 024	152,00	3.15 mm	315.055.222 - 067	161,00
* 90 µm	315.055.222 - 025	152,00	3.35 mm	315.055.222 - 068	172,00
100 µm	315.055.222 - 026	152,00	3.55 mm	315.055.222 - 069	172,00
106 µm	315.055.222 - 027	152,00	* 4 mm	315.055.222 - 070	172,00
112 µm	315.055.222 - 028	152,00	4.5 mm	315.055.222 - 071	179,00
* 125 µm	315.055.222 - 029	152,00	4.75 mm	315.055.222 - 072	179,00
140 µm	315.055.222 - 030	152,00	5 mm	315.055.222 - 073	179,00
150 µm	315.055.222 - 031	152,00	* 5.6 mm	315.055.222 - 074	179,00
160 µm	315.055.222 - 032	152,00	6.3 mm	315.055.222 - 075	179,00
* 180 µm	315.055.222 - 033	152,00	6.7 mm	315.055.222 - 076	179,00
200 µm	315.055.222 - 034	152,00	7.1 mm	315.055.222 - 077	179,00
212 µm	315.055.222 - 035	152,00	* 8 mm	315.055.222 - 078	179,00
224 µm	315.055.222 - 036	152,00	9 mm	315.055.222 - 079	179,00
* 250 µm	315.055.222 - 037	152,00	9.5 mm	315.055.222 - 080	179,00
280 µm	315.055.222 - 038	152,00	10 mm	315.055.222 - 081	179,00
300 µm	315.055.222 - 039	152,00	* 11.2 mm	315.055.222 - 082	179,00
315 µm	315.055.222 - 040	152,00	12.5 mm	315.055.222 - 083	179,00
* 355 µm	315.055.222 - 041	152,00	13.2 mm	315.055.222 - 084	179,00
400 µm	315.055.222 - 042	152,00	14 mm	315.055.222 - 085	179,00
425 µm	315.055.222 - 043	152,00	* 16 mm	315.055.222 - 086	179,00
450 µm	315.055.222 - 044	152,00	18 mm	315.055.222 - 087	179,00
* 500 µm	315.055.222 - 045	152,00	19 mm	315.055.222 - 088	179,00
560 µm	315.055.222 - 046	152,00	20 mm	315.055.222 - 089	179,00
600 µm	315.055.222 - 047	152,00	* 22.4 mm	315.055.222 - 090	179,00
630 µm	315.055.222 - 048	152,00	25 mm	315.055.222 - 091	179,00
* 710 µm	315.055.222 - 049	152,00	26,5 - 125 mm	315.055.222 xxx	194,00
800 µm	315.055.222 - 050	152,00			
850 µm	315.055.222 - 051	152,00			
900 µm	315.055.222 - 052	152,00			

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	98,00
Auffanggefäß	315.055.200 - 905	100,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	315.055.200 - 906	125,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	315.055.200 - 916	164,00
Ersatzdichtung aus EPDM	315.055.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	315.055.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	315.055.200 - 202	81,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	315.055.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	315.055.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - Analysensiebe Ø 350 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 60 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	350.060.222 - 011	724,00	* 1 mm	350.060.222 - 054	152,00
* 25 µm	350.060.222 - 012	337,00	1.12 mm	350.060.222 - 055	152,00
* 32 µm	350.060.222 - 014	272,00	1.18 mm	350.060.222 - 056	152,00
36 µm	350.060.222 - 015	224,00	1.25 mm	350.060.222 - 057	152,00
38 µm	350.060.222 - 016	224,00	* 1.4 mm	350.060.222 - 058	152,00
40 µm	350.060.222 - 017	182,00	1.6 mm	350.060.222 - 059	152,00
* 45 µm	350.060.222 - 018	182,00	1.7 mm	350.060.222 - 060	152,00
50 µm	350.060.222 - 019	176,00	1.8 mm	350.060.222 - 061	152,00
53 µm	350.060.222 - 020	176,00	* 2 mm	350.060.222 - 062	152,00
56 µm	350.060.222 - 021	170,00	2.24 mm	350.060.222 - 063	152,00
* 63 µm	350.060.222 - 022	159,00	2.36 mm	350.060.222 - 064	152,00
71 µm	350.060.222 - 023	152,00	2.5 mm	350.060.222 - 065	152,00
75 µm	350.060.222 - 024	152,00	* 2.8 mm	350.060.222 - 066	161,00
80 µm	350.060.222 - 025	152,00	3.15 mm	350.060.222 - 067	161,00
* 90 µm	350.060.222 - 026	152,00	3.35 mm	350.060.222 - 068	172,00
100 µm	350.060.222 - 027	152,00	3.55 mm	350.060.222 - 069	172,00
106 µm	350.060.222 - 028	152,00	* 4 mm	350.060.222 - 070	172,00
112 µm	350.060.222 - 029	152,00	4.5 mm	350.060.222 - 071	179,00
* 125 µm	350.060.222 - 030	152,00	4.75 mm	350.060.222 - 072	179,00
140 µm	350.060.222 - 031	152,00	5 mm	350.060.222 - 073	179,00
150 µm	350.060.222 - 032	152,00	* 5.6 mm	350.060.222 - 074	179,00
160 µm	350.060.222 - 033	152,00	6.3 mm	350.060.222 - 075	179,00
* 180 µm	350.060.222 - 034	152,00	6.7 mm	350.060.222 - 076	179,00
200 µm	350.060.222 - 035	152,00	7.1 mm	350.060.222 - 077	179,00
212 µm	350.060.222 - 036	152,00	* 8 mm	350.060.222 - 078	179,00
224 µm	350.060.222 - 037	152,00	9 mm	350.060.222 - 079	179,00
* 250 µm	350.060.222 - 038	152,00	9.5 mm	350.060.222 - 080	179,00
280 µm	350.060.222 - 039	152,00	10 mm	350.060.222 - 081	179,00
300 µm	350.060.222 - 040	152,00	* 11.2 mm	350.060.222 - 082	179,00
315 µm	350.060.222 - 041	152,00	12.5 mm	350.060.222 - 083	179,00
* 355 µm	350.060.222 - 042	152,00	13.2 mm	350.060.222 - 084	179,00
400 µm	350.060.222 - 043	152,00	14 mm	350.060.222 - 085	179,00
425 µm	350.060.222 - 044	152,00	* 16 mm	350.060.222 - 086	179,00
450 µm	350.060.222 - 045	152,00	18 mm	350.060.222 - 087	179,00
* 500 µm	350.060.222 - 046	152,00	19 mm	350.060.222 - 088	179,00
560 µm	350.060.222 - 047	152,00	20 mm	350.060.222 - 089	179,00
600 µm	350.060.222 - 048	152,00	* 22.4 mm	350.060.222 - 090	179,00
630 µm	350.060.222 - 049	152,00	25 mm	350.060.222 - 091	179,00
* 710 µm	350.060.222 - 050	152,00	26,5 - 125 mm	350.060.222 xxx	194,00
800 µm	350.060.222 - 051	152,00			
850 µm	350.060.222 - 052	152,00			
900 µm	350.060.222 - 053	152,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	350.060.200 - 901	138,00
Auffanggefäß	350.060.200 - 905	178,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	350.060.200 - 906	125,00
Ersatzdichtung aus EPDM	350.060.200 - 920	6,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	350.060.200 - 916	192,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	350.060.200 - 202	109,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	350.060.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	350.060.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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	1088,00	* 1 mm	400.060.222 - 054	213,00
* 25 µm	400.060.222 - 012	572,00	1.12 mm	400.060.222 - 055	213,00
* 32 µm	400.060.222 - 014	472,00	1.18 mm	400.060.222 - 056	213,00
36 µm	400.060.222 - 015	389,00	1.25 mm	400.060.222 - 057	213,00
38 µm	400.060.222 - 016	366,00	* 1.4 mm	400.060.222 - 058	213,00
40 µm	400.060.222 - 017	320,00	1.6 mm	400.060.222 - 059	213,00
* 45 µm	400.060.222 - 018	285,00	1.7 mm	400.060.222 - 060	213,00
50 µm	400.060.222 - 019	274,00	1.8 mm	400.060.222 - 061	213,00
53 µm	400.060.222 - 020	264,00	* 2 mm	400.060.222 - 062	213,00
56 µm	400.060.222 - 021	250,00	2.24 mm	400.060.222 - 063	213,00
* 63 µm	400.060.222 - 022	235,00	2.36 mm	400.060.222 - 064	213,00
71 µm	400.060.222 - 023	213,00	2.5 mm	400.060.222 - 065	213,00
75 µm	400.060.222 - 024	213,00	* 2.8 mm	400.060.222 - 066	247,00
80 µm	400.060.222 - 025	213,00	3.15 mm	400.060.222 - 067	247,00
* 90 µm	400.060.222 - 026	213,00	3.35 mm	400.060.222 - 068	247,00
100 µm	400.060.222 - 027	213,00	3.55 mm	400.060.222 - 069	247,00
106 µm	400.060.222 - 028	213,00	* 4 mm	400.060.222 - 070	247,00
112 µm	400.060.222 - 029	213,00	4.5 mm	400.060.222 - 071	247,00
* 125 µm	400.060.222 - 030	213,00	4.75 mm	400.060.222 - 072	247,00
140 µm	400.060.222 - 031	213,00	5 mm	400.060.222 - 073	247,00
150 µm	400.060.222 - 032	213,00	* 5.6 mm	400.060.222 - 074	247,00
160 µm	400.060.222 - 033	213,00	6.3 mm	400.060.222 - 075	247,00
* 180 µm	400.060.222 - 034	213,00	6.7 mm	400.060.222 - 076	247,00
200 µm	400.060.222 - 035	213,00	7.1 mm	400.060.222 - 077	247,00
212 µm	400.060.222 - 036	213,00	* 8 mm	400.060.222 - 078	247,00
224 µm	400.060.222 - 037	213,00	9 mm	400.060.222 - 079	247,00
* 250 µm	400.060.222 - 038	213,00	9.5 mm	400.060.222 - 080	247,00
280 µm	400.060.222 - 039	213,00	10 mm	400.060.222 - 081	247,00
300 µm	400.060.222 - 040	213,00	* 11.2 mm	400.060.222 - 082	247,00
315 µm	400.060.222 - 041	213,00	12.5 mm	400.060.222 - 083	247,00
* 355 µm	400.060.222 - 042	213,00	13.2 mm	400.060.222 - 084	247,00
400 µm	400.060.222 - 043	213,00	14 mm	400.060.222 - 085	247,00
425 µm	400.060.222 - 044	213,00	* 16 mm	400.060.222 - 086	247,00
450 µm	400.060.222 - 045	213,00	18 mm	400.060.222 - 087	247,00
* 500 µm	400.060.222 - 046	213,00	19 mm	400.060.222 - 088	247,00
560 µm	400.060.222 - 047	213,00	20 mm	400.060.222 - 089	247,00
600 µm	400.060.222 - 048	213,00	* 22.4 mm	400.060.222 - 090	247,00
630 µm	400.060.222 - 049	213,00	25 - 63 mm	400.060.222 - 091	255,00
* 710 µm	400.060.222 - 050	213,00	71 - 125 mm	400.060.222 - xxx	264,00
800 µm	400.060.222 - 051	213,00			
850 µm	400.060.222 - 052	213,00			
900 µm	400.060.222 - 053	213,00			

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	127,00
Auffanggefäß	400.070.200 - 905	149,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	400.070.200 - 906	152,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	400.070.200 - 916	203,00
Ersatzdichtung aus EPDM	400.070.200 - 920	7,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	400.070.200 - 925	38,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	400.070.200 - 202	107,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	400.070.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	400.070.200 - 935	99,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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	1172,00	* 1 mm	450.070.222 - 054	254,00
* 25 µm	450.070.222 - 012	660,00	1.12 mm	450.070.222 - 055	254,00
* 32 µm	450.070.222 - 014	553,00	1.18 mm	450.070.222 - 056	254,00
36 µm	450.070.222 - 015	473,00	1.25 mm	450.070.222 - 057	254,00
38 µm	450.070.222 - 016	444,00	* 1.4 mm	450.070.222 - 058	254,00
40 µm	450.070.222 - 017	398,00	1.6 mm	450.070.222 - 059	254,00
* 45 µm	450.070.222 - 018	398,00	1.7 mm	450.070.222 - 060	254,00
50 µm	450.070.222 - 019	347,00	1.8 mm	450.070.222 - 061	254,00
53 µm	450.070.222 - 020	347,00	* 2 mm	450.070.222 - 062	254,00
56 µm	450.070.222 - 021	347,00	2.24 mm	450.070.222 - 063	254,00
* 63 µm	450.070.222 - 022	271,00	2.36 mm	450.070.222 - 064	254,00
71 µm	450.070.222 - 023	268,00	2.5 mm	450.070.222 - 065	254,00
75 µm	450.070.222 - 024	268,00	* 2.8 mm	450.070.222 - 066	298,00
80 µm	450.070.222 - 025	266,00	3.15 mm	450.070.222 - 067	298,00
* 90 µm	450.070.222 - 026	260,00	3.35 mm	450.070.222 - 068	298,00
100 µm	450.070.222 - 027	251,00	3.55 mm	450.070.222 - 069	298,00
106 µm	450.070.222 - 028	251,00	* 4 mm	450.070.222 - 070	298,00
112 µm	450.070.222 - 029	251,00	4.5 mm	450.070.222 - 071	298,00
* 125 µm	450.070.222 - 030	250,00	4.75 mm	450.070.222 - 072	298,00
140 µm	450.070.222 - 031	250,00	5 mm	450.070.222 - 073	298,00
150 µm	450.070.222 - 032	250,00	* 5.6 mm	450.070.222 - 074	298,00
160 µm	450.070.222 - 033	250,00	6.3 mm	450.070.222 - 075	298,00
* 180 µm	450.070.222 - 034	250,00	6.7 mm	450.070.222 - 076	298,00
200 µm	450.070.222 - 035	250,00	7.1 mm	450.070.222 - 077	298,00
212 µm	450.070.222 - 036	250,00	* 8 mm	450.070.222 - 078	298,00
224 µm	450.070.222 - 037	250,00	9 mm	450.070.222 - 079	298,00
* 250 µm	450.070.222 - 038	250,00	9.5 mm	450.070.222 - 080	298,00
280 µm	450.070.222 - 039	250,00	10 mm	450.070.222 - 081	298,00
300 µm	450.070.222 - 040	250,00	* 11.2 mm	450.070.222 - 082	298,00
315 µm	450.070.222 - 041	250,00	12.5 mm	450.070.222 - 083	298,00
* 355 µm	450.070.222 - 042	250,00	13.2 mm	450.070.222 - 084	298,00
400 µm	450.070.222 - 043	250,00	14 mm	450.070.222 - 085	298,00
425 µm	450.070.222 - 044	250,00	* 16 mm	450.070.222 - 086	298,00
450 µm	450.070.222 - 045	250,00	18 mm	450.070.222 - 087	298,00
* 500 µm	450.070.222 - 046	250,00	19 mm	450.070.222 - 088	298,00
560 µm	450.070.222 - 047	250,00	20 mm	450.070.222 - 089	298,00
600 µm	450.070.222 - 048	250,00	* 22.4 mm	450.070.222 - 090	298,00
630 µm	450.070.222 - 049	250,00	25 - 63 mm	450.070.222 - 091	298,00
* 710 µm	450.070.222 - 050	250,00	71 - 125 mm	450.070.222 - xxx	315,00
800 µm	450.070.222 - 051	250,00			
850 µm	450.070.222 - 052	250,00			
900 µm	450.070.222 - 053	250,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	450.070.200 - 901	173,00
Auffanggefäß	450.070.200 - 905	223,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	450.070.200 - 906	203,00
Ersatzdichtung aus EPDM	450.070.200 - 920	6,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	450.070.200 - 916	257,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	450.070.200 - 202	150,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	450.070.200 - 930	112,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	450.070.200 - 935	125,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - Analysensiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebeweb 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	1344,00	* 1 mm	500.080.222 - 054	272,00
* 25 µm	500.080.222 - 012	1259,00	1.12 mm	500.080.222 - 055	272,00
* 32 µm	500.080.222 - 014	1053,00	1.18 mm	500.080.222 - 056	272,00
36 µm	500.080.222 - 015	860,00	1.25 mm	500.080.222 - 057	272,00
38 µm	500.080.222 - 016	860,00	* 1.4 mm	500.080.222 - 058	272,00
40 µm	500.080.222 - 017	742,00	1.6 mm	500.080.222 - 059	272,00
* 45 µm	500.080.222 - 018	632,00	1.7 mm	500.080.222 - 060	272,00
50 µm	500.080.222 - 019	402,00	1.8 mm	500.080.222 - 061	272,00
53 µm	500.080.222 - 020	402,00	* 2 mm	500.080.222 - 062	272,00
56 µm	500.080.222 - 021	402,00	2.24 mm	500.080.222 - 063	285,00
* 63 µm	500.080.222 - 022	341,00	2.36 mm	500.080.222 - 064	285,00
71 µm	500.080.222 - 023	329,00	2.5 mm	500.080.222 - 065	285,00
75 µm	500.080.222 - 024	329,00	* 2.8 mm	500.080.222 - 066	329,00
80 µm	500.080.222 - 025	311,00	3.15 mm	500.080.222 - 067	329,00
* 90 µm	500.080.222 - 026	304,00	3.35 mm	500.080.222 - 068	329,00
100 µm	500.080.222 - 027	285,00	3.55 mm	500.080.222 - 069	329,00
106 µm	500.080.222 - 028	285,00	* 4 mm	500.080.222 - 070	329,00
112 µm	500.080.222 - 029	285,00	4.5 mm	500.080.222 - 071	329,00
* 125 µm	500.080.222 - 030	272,00	4.75 mm	500.080.222 - 072	329,00
140 µm	500.080.222 - 031	272,00	5 mm	500.080.222 - 073	329,00
150 µm	500.080.222 - 032	272,00	* 5.6 mm	500.080.222 - 074	329,00
160 µm	500.080.222 - 033	272,00	6.3 mm	500.080.222 - 075	329,00
* 180 µm	500.080.222 - 034	272,00	6.7 mm	500.080.222 - 076	329,00
200 µm	500.080.222 - 035	272,00	7.1 mm	500.080.222 - 077	329,00
212 µm	500.080.222 - 036	272,00	* 8 mm	500.080.222 - 078	329,00
224 µm	500.080.222 - 037	272,00	9 mm	500.080.222 - 079	329,00
* 250 µm	500.080.222 - 038	272,00	9.5 mm	500.080.222 - 080	329,00
280 µm	500.080.222 - 039	272,00	10 mm	500.080.222 - 081	329,00
300 µm	500.080.222 - 040	272,00	* 11.2 mm	500.080.222 - 082	329,00
315 µm	500.080.222 - 041	272,00	12.5 mm	500.080.222 - 083	329,00
* 355 µm	500.080.222 - 042	272,00	13.2 mm	500.080.222 - 084	329,00
400 µm	500.080.222 - 043	272,00	14 mm	500.080.222 - 085	329,00
425 µm	500.080.222 - 044	272,00	* 16 mm	500.080.222 - 086	329,00
450 µm	500.080.222 - 045	272,00	18 mm	500.080.222 - 087	329,00
* 500 µm	500.080.222 - 046	272,00	19 mm	500.080.222 - 088	329,00
560 µm	500.080.222 - 047	272,00	20 mm	500.080.222 - 089	329,00
600 µm	500.080.222 - 048	272,00	* 22.4 mm	500.080.222 - 090	329,00
630 µm	500.080.222 - 049	272,00	25 mm	500.080.222 - 091	329,00
* 710 µm	500.080.222 - 050	272,00	26,5 - 125 mm	500.080.222 - xxx	344,00
800 µm	500.080.222 - 051	272,00			
850 µm	500.080.222 - 052	272,00			
900 µm	500.080.222 - 053	272,00			

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	171,00
Auffanggefäß	500.080.200 - 905	240,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	500.080.200 - 906	215,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	500.080.200 - 916	267,00
Ersatzdichtung aus EPDM	500.080.200 - 920	7,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	500.080.200 - 925	43,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	500.080.200 - 202	152,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	500.080.200 - 930	110,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	500.080.200 - 935	123,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger
Lerchenweg 32
91227 Leinburg

E-Mail: info@edinger-direkt.de
www.edinger-direkt.de

Telefon: + 49(0)9120 8388

EDINGER - 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	1413,00	* 1 mm	600.110.222 - 054	317,00
* 25 µm	600.110.222 - 012	1354,00	1.12 mm	600.110.222 - 055	317,00
* 32 µm	600.110.222 - 014	1264,00	1.18 mm	600.110.222 - 056	317,00
36 µm	600.110.222 - 015	1123,00	1.25 mm	600.110.222 - 057	317,00
38 µm	600.110.222 - 016	987,00	* 1.4 mm	600.110.222 - 058	317,00
40 µm	600.110.222 - 017	877,00	1.6 mm	600.110.222 - 059	317,00
* 45 µm	600.110.222 - 018	740,00	1.7 mm	600.110.222 - 060	317,00
50 µm	600.110.222 - 019	470,00	1.8 mm	600.110.222 - 061	317,00
53 µm	600.110.222 - 020	470,00	* 2 mm	600.110.222 - 062	317,00
56 µm	600.110.222 - 021	470,00	2.24 mm	600.110.222 - 063	332,00
* 63 µm	600.110.222 - 022	399,00	2.36 mm	600.110.222 - 064	332,00
71 µm	600.110.222 - 023	385,00	2.5 mm	600.110.222 - 065	332,00
75 µm	600.110.222 - 024	385,00	* 2.8 mm	600.110.222 - 066	385,00
80 µm	600.110.222 - 025	363,00	3.15 mm	600.110.222 - 067	385,00
* 90 µm	600.110.222 - 026	356,00	3.35 mm	600.110.222 - 068	385,00
100 µm	600.110.222 - 027	332,00	3.55 mm	600.110.222 - 069	385,00
106 µm	600.110.222 - 028	332,00	* 4 mm	600.110.222 - 070	385,00
112 µm	600.110.222 - 029	332,00	4.5 mm	600.110.222 - 071	385,00
* 125 µm	600.110.222 - 030	317,00	4.75 mm	600.110.222 - 072	385,00
140 µm	600.110.222 - 031	317,00	5 mm	600.110.222 - 073	385,00
150 µm	600.110.222 - 032	317,00	* 5.6 mm	600.110.222 - 074	385,00
160 µm	600.110.222 - 033	317,00	6.3 mm	600.110.222 - 075	385,00
* 180 µm	600.110.222 - 034	317,00	6.7 mm	600.110.222 - 076	385,00
200 µm	600.110.222 - 035	317,00	7.1 mm	600.110.222 - 077	385,00
212 µm	600.110.222 - 036	317,00	* 8 mm	600.110.222 - 078	385,00
224 µm	600.110.222 - 037	317,00	9 mm	600.110.222 - 079	385,00
* 250 µm	600.110.222 - 038	317,00	9.5 mm	600.110.222 - 080	385,00
280 µm	600.110.222 - 039	317,00	10 mm	600.110.222 - 081	385,00
300 µm	600.110.222 - 040	317,00	* 11.2 mm	600.110.222 - 082	385,00
315 µm	600.110.222 - 041	317,00	12.5 mm	600.110.222 - 083	385,00
* 355 µm	600.110.222 - 042	317,00	13.2 mm	600.110.222 - 084	385,00
400 µm	600.110.222 - 043	317,00	14 mm	600.110.222 - 085	385,00
425 µm	600.110.222 - 044	317,00	* 16 mm	600.110.222 - 086	385,00
450 µm	600.110.222 - 045	317,00	18 mm	600.110.222 - 087	385,00
* 500 µm	600.110.222 - 046	317,00	19 mm	600.110.222 - 088	385,00
560 µm	600.110.222 - 047	317,00	20 mm	600.110.222 - 089	385,00
600 µm	600.110.222 - 048	317,00	* 22.4 mm	600.110.222 - 090	385,00
630 µm	600.110.222 - 049	317,00	25 mm	600.110.222 - 091	385,00
* 710 µm	600.110.222 - 050	317,00	26,5 - 125 mm	600.110.222 - xxx	402,00
800 µm	600.110.222 - 051	317,00			
850 µm	600.110.222 - 052	317,00			
900 µm	600.110.222 - 053	317,00			

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	219,00
Auffanggefäß	600.110.200 - 905	308,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	600.110.200 - 906	274,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	600.110.200 - 916	341,00
Ersatzdichtung aus EPDM	600.110.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	600.110.200 - 925	44,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	600.110.200 - 202	196,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	600.110.200 - 930	108,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	600.110.200 - 935	121,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

EDINGER - 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 =	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
* 4 mm	070	121,00	170,00	262,00	264,00	269,00
4.5 mm	071	167,00	205,00	283,00	286,00	293,00
4.75 mm	072	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
5 mm	073	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
* 5.6 mm	074	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
6.3 mm	075	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
6.7 mm	076	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
7.1 mm	077	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
* 8 mm	078	121,00	170,00	271,00	273,00	280,00
9 mm	079	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
9.5 mm	080	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
10 mm	081	136,00	205,00	271,00	273,00	280,00
* 11.2 mm	082	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
12.5 mm	083	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
13.2 mm	084	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
14 mm	085	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
* 16 mm	086	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
18 mm	087	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
19 mm	088	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
20 mm	089	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
* 22.4 mm	090	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
25 mm	091	136,00	175,00	283,00	286,00	293,00
26.5 mm	092	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
28 mm	093	136,00	180,00	283,00	286,00	293,00
* 31.5 mm	094	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
35.5 mm	095	172,00	205,00	283,00	286,00	293,00
37.5 mm	096	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
40 mm	097	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
* 45 mm	098	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
50 mm	099	136,00	205,00	283,00	286,00	293,00
53 mm	100	160,00	224,00	308,00	310,00	317,00
56 mm	101	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
* 63 mm	102	115,00	170,00	271,00	273,00	280,00
71 mm	103	162,00	220,00	283,00	286,00	293,00
75 mm	104	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
80 mm	105	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
* 90 mm	106	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
100 mm	107	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
106 mm	108	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
112 mm	109	172,00	220,00	283,00	286,00	293,00
* 125 mm	110	171,00	220,00	281,00	286,00	293,00

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

EDINGER - 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	118,00	280 µm	Ny200.050.221 -0280	87,00
11 µm	Ny200.050.221 -0011	111,00	300 µm	Ny200.050.221 -0300	87,00
15 µm	Ny200.050.221 -0015	107,00	315 µm	Ny200.050.221 -0315	87,00
20 µm	Ny200.050.221 -0020	105,00	355 µm	Ny200.050.221 -0355	87,00
25 µm	Ny200.050.221 -0025	103,00	400 µm	Ny200.050.221 -0400	87,00
28 µm	Ny200.050.221 -0028	102,00	425 µm	Ny200.050.221 -0425	87,00
30 µm	Ny200.050.221 -0030	101,00	450 µm	Ny200.050.221 -0450	87,00
36 µm	Ny200.050.221 -0036	98,00	500 µm	Ny200.050.221 -0500	87,00
41 µm	Ny200.050.221 -0041	96,00	600 µm	Ny200.050.221 -0600	87,00
50 µm	Ny200.050.221 -0050	95,00	630 µm	Ny200.050.221 -0630	87,00
53 µm	Ny200.050.221 -0053	93,00	700 µm	Ny200.050.221 -0700	87,00
63 µm	Ny200.050.221 -0063	90,00	800 µm	Ny200.050.221 -0800	87,00
70 µm	Ny200.050.221 -0070	90,00	850 µm	Ny200.050.221 -0850	87,00
80 µm	Ny200.050.221 -0080	89,00	900 µm	Ny200.050.221 -0900	87,00
90 µm	Ny200.050.221 -0090	89,00	1000 µm	Ny200.050.221 -1000	87,00
100 µm	Ny200.050.221 -0100	89,00	1180 µm	Ny200.050.221 -1180	90,00
106 µm	Ny200.050.221 -0106	86,00	1250 µm	Ny200.050.221 -1250	90,00
112 µm	Ny200.050.221 -0112	86,00	1400 µm	Ny200.050.221 -1400	90,00
125 µm	Ny200.050.221 -0125	86,00	1550 µm	Ny200.050.221 -1550	90,00
140 µm	Ny200.050.221 -0140	86,00	1600 µm	Ny200.050.221 -1600	90,00
150 µm	Ny200.050.221 -0150	86,00	1700 µm	Ny200.050.221 -1700	90,00
160 µm	Ny200.050.221 -0160	86,00	1800 µm	Ny200.050.221 -1800	90,00
180 µm	Ny200.050.221 -0180	86,00	2000 µm	Ny200.050.221 -2000	90,00
200 µm	Ny200.050.221 -0200	86,00	3000 µm	Ny200.050.221 -3000	90,00
212 µm	Ny200.050.221 -0212	86,00	4000 µm	Ny200.050.221 -4000	90,00
250 µm	Ny200.050.221 -0250	86,00	5000 µm	Ny200.050.221 -5000	90,00

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
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 75	51753	515105	515758
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 100	515103	515105	515107
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 150	515153	515105	515157
	21,00 €	18,00 €	40,00 €
Ø 200	515203	515105	515207
	22,00 €	18,00 €	40,00 €
Ø 203	515233	515105	515237
	22,00 €	18,00 €	42,00 €
Ø 250	515253	515105	515257
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 300	515303	515105	515307
	27,00 €	18,00 €	42,00 €
Ø 305	5153053	515105	5153057
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 315	5153153	515105	5153157
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 350	515353	515105	515357
	38,00 €	18,00 €	62,00 €
Ø 400	515403	515105	515407
	54,00 €	18,00 €	62,00 €
Ø 450	515453	515105	515457
	54,00 €	18,00 €	104,00 €
Ø 500	515503	515105	515507
	54,00 €	18,00 €	104,00 €
Ø 600	515603	515105	515607
	54,00 €	18,00 €	104,00 €

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	121,00	280 µm	200.050.881 -0280	91,00
11 µm	200.050.881 -0011	115,00	300 µm	200.050.881 -0300	91,00
15 µm	200.050.881 -0015	110,00	315 µm	200.050.881 -0315	91,00
20 µm	200.050.881 -0020	109,00	355 µm	200.050.881 -0355	91,00
25 µm	200.050.881 -0025	107,00	400 µm	200.050.881 -0400	91,00
28 µm	200.050.881 -0028	105,00	425 µm	200.050.881 -0425	91,00
30 µm	200.050.881 -0030	103,00	450 µm	200.050.881 -0450	91,00
36 µm	200.050.881 -0036	98,00	500 µm	200.050.881 -0500	91,00
41 µm	200.050.881 -0041	98,00	600 µm	200.050.881 -0600	91,00
50 µm	200.050.881 -0050	98,00	630 µm	200.050.881 -0630	91,00
53 µm	200.050.881 -0053	96,00	700 µm	200.050.881 -0700	91,00
63 µm	200.050.881 -0063	94,00	800 µm	200.050.881 -0800	91,00
70 µm	200.050.881 -0070	94,00	850 µm	200.050.881 -0850	91,00
80 µm	200.050.881 -0080	93,00	900 µm	200.050.881 -0900	91,00
90 µm	200.050.881 -0090	93,00	1000 µm	200.050.881 -1000	91,00
100 µm	200.050.881 -0100	93,00	1180 µm	200.050.881 -1180	94,00
106 µm	200.050.881 -0106	91,00	1250 µm	200.050.881 -1250	94,00
112 µm	200.050.881 -0112	91,00	1400 µm	200.050.881 -1400	94,00
125 µm	200.050.881 -0125	91,00	1550 µm	200.050.881 -1550	94,00
140 µm	200.050.881 -0140	91,00	1600 µm	200.050.881 -1600	94,00
150 µm	200.050.881 -0150	91,00	1700 µm	200.050.881 -1700	94,00
160 µm	200.050.881 -0160	91,00	1800 µm	200.050.881 -1800	94,00
180 µm	200.050.881 -0180	91,00	2000 µm	200.050.881 -2000	94,00
200 µm	200.050.881 -0200	91,00	3000 µm	200.050.881 -3000	94,00
212 µm	200.050.881 -0212	91,00	4000 µm	200.050.881 -4000	94,00
250 µm	200.050.881 -0250	91,00	5000 µm	200.050.881 -5000	94,00

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 42,00

Kunststoff - Auffanggefäß

Art.-Nr.: 200.050.800 -905 42,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 200.050.800 -907 91,00

Zwischenauffanggefäß

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 200.050.800 -906 88,00

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	a. Anfrage	180 µm	4197 -0180	a. Anfrage
11 µm	4197 -0011	a. Anfrage	200 µm	4197 -0200	a. Anfrage
15 µm	4197 -0015	a. Anfrage	212 µm	4197 -0212	a. Anfrage
20 µm	4197 -0020	a. Anfrage	250 µm	4197 -0250	a. Anfrage
25 µm	4197 -0025	a. Anfrage	280 µm	4197 -0280	a. Anfrage
28 µm	4197 -0028	a. Anfrage	300 µm	4197 -0300	a. Anfrage
30 µm	4197 -0030	a. Anfrage	355 µm	4197 -0355	a. Anfrage
36 µm	4197 -0036	a. Anfrage	400 µm	4197 -0400	a. Anfrage
41 µm	4197 -0041	a. Anfrage	425 µm	4197 -0425	a. Anfrage
50 µm	4197 -0050	a. Anfrage	450 µm	4197 -0450	a. Anfrage
53 µm	4197 -0053	a. Anfrage	500 µm	4197 -0500	a. Anfrage
55 µm	4197 -0055	a. Anfrage	570 µm	4197 -0570	a. Anfrage
60 µm	4197 -0060	a. Anfrage	600 µm	4197 -0600	a. Anfrage
63 µm	4197 -0063	a. Anfrage	630 µm	4197 -0630	a. Anfrage
70 µm	4197 -0070	a. Anfrage	700 µm	4197 -0700	a. Anfrage
75 µm	4197 -0075	a. Anfrage	900 µm	4197 -0900	a. Anfrage
80 µm	4197 -0080	a. Anfrage	1000 µm	4197 -1000	a. Anfrage
90 µm	4197 -0090	a. Anfrage	1180 µm	4197 -1180	a. Anfrage
100 µm	4197 -0100	a. Anfrage	1250 µm	4197 -1250	a. Anfrage
106 µm	4197 -0106	a. Anfrage	1400 µm	4197 -1400	a. Anfrage
112 µm	4197 -0112	a. Anfrage	1550 µm	4197 -1550	a. Anfrage
125 µm	4197 -0125	a. Anfrage	1700 µm	4197 -1700	a. Anfrage
150 µm	4197 -0150	a. Anfrage	1800 µm	4197 -1800	a. Anfrage
160 µm	4197 -0160	a. Anfrage	2000 µm	4197 -2000	a. 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	a. Anfrage
0,063 mm	0,040 mm	618016	a. Anfrage
0,080 mm	0,050 mm	618085	a. Anfrage
0,090 mm	0,056 mm	618008	a. Anfrage
0,100 mm	0,063 mm	618009	a. Anfrage
0,125 mm	0,080 mm	618125	a. Anfrage
0,150 mm	0,100 mm	618150	a. Anfrage
0,180 mm	0,140 mm	618151	a. Anfrage
0,200 mm	0,125 mm	618200	a. Anfrage
0,250 mm	0,160 mm	618015	a. Anfrage
0,315 mm	0,315 mm	6100016	a. Anfrage
0,300 mm	0,160 mm	618010	a. Anfrage
0,425 mm	0,220 mm	618425	a. Anfrage
0,400 mm	0,250 mm	618004	a. Anfrage
0,500 mm	0,200 mm	618013	a. Anfrage
0,500 mm	0,320 mm	618017	a. Anfrage
0,630 mm	0,250 mm	618020	a. Anfrage
0,630 mm	0,400 mm	618201	a. Anfrage
0,710 mm	0,300 mm	618012	a. Anfrage
0,800 mm	0,320 mm	618018	a. Anfrage
0,800 mm	0,500 mm	618011	a. Anfrage
1,000 mm	0,360 mm	6100029	a. Anfrage
1,000 mm	0,500 mm	618044	a. Anfrage
1,250 mm	0,400 mm	618047	a. Anfrage
1,400 mm	0,400 mm	618048	a. Anfrage
1,500 mm	0,500 mm	618060	a. Anfrage
1,600 mm	0,500 mm	618042	a. Anfrage
2,000 mm	0,560 mm	6100039	a. Anfrage
2,000 mm	0,500 mm	618040	a. Anfrage
2,000 mm	1,000 mm	618041	a. Anfrage
3,000 mm	1,000 mm	6100043	a. Anfrage
3,000 mm	0,560 mm	618030	a. Anfrage
4,000 mm	0,710 mm	618014	a. Anfrage
4,000 mm	1,000 mm	618029	a. Anfrage
5,000 mm	1,000 mm	618045	a. Anfrage
6,000 mm	1,000 mm	618046	a. Anfrage
8,000 mm	1,600 mm	618049	a. Anfrage
10,000 mm	1,500 mm	618043	a. Anfrage

Andere Maschenweiten auf Anfrage!

EDINGER 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>	
Ausführung Aluminium / Artikel-Nr.:	561.127.000	561.207.000	561.317.000	
EUR	92,00	137,00	178,00	

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	799,00	822,00	889,00	1428,00

Preisberichtigung vorbehalten

Siebeinlagen

zum Einlegen in Rezeptur- oder Kressnersieb

1.1 aus Plastikgewebe DIN 4197 an Edelstahlrahmring 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	18,00	563.208. 026	24,00	563.318. 026	35,00	563.408. 026	47,00
100	µm	563.128. 027	18,00	563.208. 027	23,00	563.318. 027	35,00	563.408. 027	46,00
125	µm	563.128. 030	18,00	563.208. 030	23,00	563.318. 030	34,00	563.408. 030	43,00
150	µm	563.128. 032	16,00	563.208. 032	22,00	563.318. 032	34,00	563.408. 032	43,00
160	µm	563.128. 033	16,00	563.208. 033	22,00	563.318. 033	34,00	563.408. 033	43,00
180	µm	563.128. 034	16,00	563.208. 034	22,00	563.318. 034	34,00	563.408. 034	43,00
200	µm	563.128. 035	16,00	563.208. 035	22,00	563.318. 035	34,00	563.408. 035	43,00
250	µm	563.128. 038	16,00	563.208. 038	22,00	563.318. 038	34,00	563.408. 038	43,00
300	µm	563.128. 040	16,00	563.208. 040	22,00	563.318. 040	34,00	563.408. 040	43,00
315	µm	563.128. 041	16,00	563.208. 041	22,00	563.318. 041	34,00	563.408. 041	43,00
355	µm	563.128. 042	16,00	563.208. 042	22,00	563.318. 042	34,00	563.408. 042	43,00
400	µm	563.128. 043	16,00	563.208. 043	22,00	563.318. 043	34,00	563.408. 043	43,00
500	µm	563.128. 046	16,00	563.208. 046	22,00	563.318. 046	34,00	563.408. 046	43,00
630	µm	563.128. 049	16,00	563.208. 049	22,00	563.318. 049	34,00	563.408. 049	43,00
710	µm	563.128. 050	20,00	563.208. 050	27,00	563.318. 050	34,00	563.408. 050	50,00
1	mm	563.128. 054	20,00	563.208. 054	27,00	563.318. 054	34,00	563.408. 054	50,00

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	51,00	563.202. 022	67,00	563.312. 022	109,00	563.402- 022	132,00
71	µm	563.122. 023	44,00	563.202. 023	61,00	563.312. 023	97,00	563.402- 023	118,00
80	µm	563.122. 025	44,00	563.202. 025	61,00	563.312. 025	97,00	563.402- 025	118,00
90	µm	563.122. 026	40,00	563.202. 026	50,00	563.312. 026	65,00	563.402- 026	95,00
100	µm	563.122. 027	37,00	563.202. 027	48,00	563.312. 027	63,00	563.402- 027	89,00
125	µm	563.122. 030	37,00	563.202. 030	48,00	563.312. 030	61,00	563.402- 030	88,00
150	µm	563.122. 032	37,00	563.202. 032	48,00	563.312. 032	61,00	563.402- 032	88,00
160	µm	563.122. 033	37,00	563.202. 033	48,00	563.312. 033	60,00	563.402- 033	87,00
180	µm	563.122. 034	37,00	563.202. 034	48,00	563.312. 034	60,00	563.402- 034	79,00
200	µm	563.122. 035	37,00	563.202. 035	48,00	563.312. 035	59,00	563.402- 035	79,00
250	µm	563.122. 038	37,00	563.202. 038	48,00	563.312. 038	58,00	563.402- 038	82,00
300	µm	563.122. 040	37,00	563.202. 040	48,00	563.312. 040	58,00	563.402- 040	82,00
315	µm	563.122. 041	37,00	563.202. 041	48,00	563.312. 041	58,00	563.402- 041	82,00
355	µm	563.122. 042	37,00	563.202. 042	48,00	563.312. 042	58,00	563.402- 042	82,00
400	µm	563.122. 043	37,00	563.202. 043	48,00	563.312. 043	58,00	563.402- 043	82,00
425	µm	563.122. 044	37,00	563.202. 044	48,00	563.312. 044	58,00	563.402- 044	82,00
500	µm	563.122. 046	37,00	563.202. 046	48,00	563.312. 046	58,00	563.402- 046	82,00
630	µm	563.122. 049	20,00	563.202. 049	31,00	563.312. 049	41,00	563.402- 049	57,00
710	µm	563.122. 050	20,00	563.202. 050	31,00	563.312. 050	41,00	563.402- 050	57,00
800	µm	563.122. 051	20,00	563.202. 051	31,00	563.312. 051	41,00	563.402- 051	57,00
1	mm	563.122. 054	20,00	563.202. 054	31,00	563.312. 054	41,00	563.402- 054	57,00
1,25	mm	563.122. 057	20,00	563.202. 057	31,00	563.312. 057	41,00	563.402- 057	57,00
1,4	mm	563.122. 058	20,00	563.202. 058	31,00	563.312. 058	41,00	563.402- 058	57,00
1,6	mm	563.122. 059	20,00	563.202. 059	31,00	563.312. 059	41,00	563.402- 059	57,00
2	mm	563.122. 062	20,00	563.202. 062	31,00	563.312. 062	41,00	563.402- 062	57,00
2,5	mm	563.122. 065	20,00	563.202. 065	31,00	563.312. 065	41,00	563.402- 065	57,00
2,8	mm	563.122. 066	20,00	563.202. 066	31,00	563.312. 066	41,00	563.402- 066	57,00
3,15	mm	563.122. 067	20,00	563.202. 067	31,00	563.312. 067	41,00	563.402- 067	57,00
4	mm	563.122. 070	20,00	563.202. 070	31,00	563.312. 070	41,00	563.402- 070	57,00
5	mm	563.122. 073	22,00	563.202. 073	33,00	563.312. 073	48,00	563.402- 073	68,00
5,6	mm	563.122. 074	22,00	563.202. 074	33,00	563.312. 074	48,00	563.402- 074	68,00
6,3	mm	563.122. 075	22,00	563.202. 075	33,00	563.312. 075	48,00	563.402- 075	68,00
8	mm	563.122. 078	22,00	563.202. 078	33,00	563.312. 078	48,00	563.402- 078	68,00
10	mm	563.122. 081	22,00	563.202. 081	33,00	563.312. 081	48,00	563.402- 081	68,00

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