

# PREISLISTE



***Joachim Edinger***

Lerchenweg 32, 91227 Leinburg

Telefon: +49 (0) 9120 / 8388

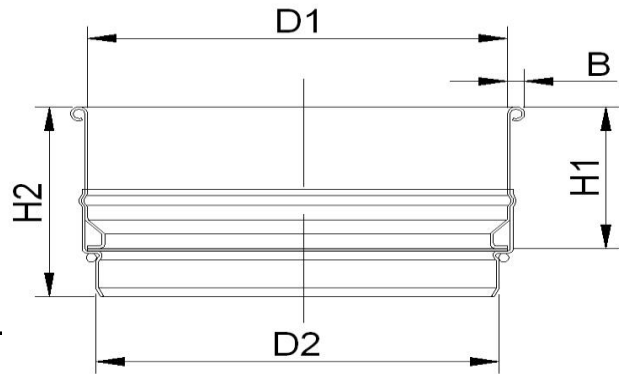
[www.edinger-direkt.de](http://www.edinger-direkt.de) E-Mail: [info@edinger-direkt.de](mailto:info@edinger-direkt.de)

**Inhaltsverzeichnis:**

<u>Seite</u>	<u>Inhalt</u>
Seite 3	<b>Messdokument (Zertifikate) für Analysensiebe</b>
Seite 4 - 24	<b>Edelstahl-Analysensiebe</b>
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, <b>PVC</b> -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, <b>PVC</b> -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	<b>Weiteres Zubehör</b>
Seite 26	<b>Kunststoff-Analysensiebe Ø 200 x 45 mm Innenhöhe, mit Nylonbespannung</b>
Seite 27	<b>Nylonsiebgewebe</b>
Seite 28	<b>Edelstahldrahtgewebe</b>
Seite 29	<b>Rezeptur- und Kressnersiebe</b>
Seite 30	<b>Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe</b>

**Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, ausschl. 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	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.



# 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	192,00	* 1 mm	050.025.222 - 054	54,00
* 25 µm	050.025.222 - 012	106,00	1.12 mm	050.025.222 - 055	54,00
* 32 µm	050.025.222 - 014	93,00	1.18 mm	050.025.222 - 056	54,00
36 µm	050.025.222 - 015	78,00	1.25 mm	050.025.222 - 057	54,00
38 µm	050.025.222 - 016	78,00	* 1.4 mm	050.025.222 - 058	54,00
40 µm	050.025.222 - 017	67,00	1.6 mm	050.025.222 - 059	54,00
* 45 µm	050.025.222 - 018	64,00	1.7 mm	050.025.222 - 060	54,00
50 µm	050.025.222 - 019	63,00	1.8 mm	050.025.222 - 061	54,00
53 µm	050.025.222 - 020	63,00	* 2 mm	050.025.222 - 062	54,00
56 µm	050.025.222 - 021	63,00	2.24 mm	050.025.222 - 063	54,00
* 63 µm	050.025.222 - 022	55,00	2.36 mm	050.025.222 - 064	54,00
71 µm	050.025.222 - 023	54,00	2.5 mm	050.025.222 - 065	54,00
75 µm	050.025.222 - 024	54,00	* 2.8 mm	050.025.222 - 066	54,00
80 µm	050.025.222 - 025	54,00	3.15 mm	050.025.222 - 067	54,00
* 90 µm	050.025.222 - 026	54,00	3.35 mm	050.025.222 - 068	54,00
100 µm	050.025.222 - 027	54,00	3.55 mm	050.025.222 - 069	54,00
106 µm	050.025.222 - 028	54,00	* 4 mm	050.025.222 - 070	54,00
112 µm	050.025.222 - 029	54,00	4.5 mm	050.025.222 - 071	54,00
* 125 µm	050.025.222 - 030	54,00	4.75 mm	050.025.222 - 072	54,00
140 µm	050.025.222 - 031	54,00	5 mm	050.025.222 - 073	54,00
150 µm	050.025.222 - 032	54,00	* 5.6 mm	050.025.222 - 074	54,00
160 µm	050.025.222 - 033	54,00	6.3 mm	050.025.222 - 075	54,00
* 180 µm	050.025.222 - 034	54,00	6.7 mm	050.025.222 - 076	54,00
200 µm	050.025.222 - 035	54,00	7.1 mm	050.025.222 - 077	54,00
212 µm	050.025.222 - 036	54,00	* 8 mm	050.025.222 - 078	54,00
224 µm	050.025.222 - 037	54,00	9 mm	050.025.222 - 079	54,00
* 250 µm	050.025.222 - 038	54,00	9.5 mm	050.025.222 - 080	54,00
280 µm	050.025.222 - 039	54,00	10 mm	050.025.222 - 081	54,00
300 µm	050.025.222 - 040	54,00			
315 µm	050.025.222 - 041	54,00			
* 355 µm	050.025.222 - 042	54,00			
400 µm	050.025.222 - 043	54,00			
425 µm	050.025.222 - 044	54,00			
450 µm	050.025.222 - 045	54,00			
* 500 µm	050.025.222 - 046	54,00			
560 µm	050.025.222 - 047	54,00			
600 µm	050.025.222 - 048	54,00			
630 µm	050.025.222 - 049	54,00			
* 710 µm	050.025.222 - 050	54,00			
800 µm	050.025.222 - 051	54,00			
850 µm	050.025.222 - 052	54,00			
900 µm	050.025.222 - 053	54,00			

**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	33,00
Auffanggefäß	050.025.200 - 905	33,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	050.025.200 - 906	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	050.025.200 - 202	35,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	050.025.200 - 916	45,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 30 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: 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	075.025.222 - 011	214,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	58,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	99,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	58,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	84,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	58,00
36 µm	075.025.222 - 015	84,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	58,00
38 µm	075.025.222 - 016	84,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	58,00
40 µm	075.025.222 - 017	74,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	58,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	74,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	58,00
50 µm	075.025.222 - 019	74,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	58,00
53 µm	075.025.222 - 020	74,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	58,00
56 µm	075.025.222 - 021	74,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	58,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	61,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	58,00
71 µm	075.025.222 - 023	61,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	58,00
75 µm	075.025.222 - 024	61,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	58,00
80 µm	075.025.222 - 025	61,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	58,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	61,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	58,00
100 µm	075.025.222 - 027	61,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	58,00
106 µm	075.025.222 - 028	61,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	58,00
112 µm	075.025.222 - 029	61,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	67,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	61,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	67,00
140 µm	075.025.222 - 031	61,00	5 mm	075.025.222 - 073	67,00
150 µm	075.025.222 - 032	58,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	67,00
160 µm	075.025.222 - 033	58,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	67,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	58,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	67,00
200 µm	075.025.222 - 035	58,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	67,00
212 µm	075.025.222 - 036	58,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	67,00
224 µm	075.025.222 - 037	58,00	9 mm	075.025.222 - 079	67,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	58,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	67,00
280 µm	075.025.222 - 039	58,00	10 mm	075.025.222 - 081	67,00
300 µm	075.025.222 - 040	58,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	67,00
315 µm	075.025.222 - 041	58,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	67,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	58,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	67,00
400 µm	075.025.222 - 043	58,00	14 mm	075.025.222 - 085	67,00
425 µm	075.025.222 - 044	58,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	67,00
450 µm	075.025.222 - 045	58,00			
* 500 µm	075.025.222 - 046	58,00			
560 µm	075.025.222 - 047	58,00			
600 µm	075.025.222 - 048	58,00			
630 µm	075.025.222 - 049	58,00			
* 710 µm	075.025.222 - 050	58,00			
800 µm	075.025.222 - 051	58,00			
850 µm	075.025.222 - 052	58,00			
900 µm	075.025.222 - 053	58,00			

#### 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	34,00
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	34,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	075.025.200 - 906	70,00
Ersatzdichtung aus EPDM	075.025.200 - 920	4,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	075.025.200 - 202	40,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 100 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 45 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: 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	100.050.222 - 011	244,00	* 1 mm	100.050.222 - 054	71,00
* 25 µm	100.050.222 - 012	134,00	1.12 mm	100.050.222 - 055	71,00
* 32 µm	100.050.222 - 014	120,00	1.18 mm	100.050.222 - 056	71,00
36 µm	100.050.222 - 015	98,00	1.25 mm	100.050.222 - 057	71,00
38 µm	100.050.222 - 016	98,00	* 1.4 mm	100.050.222 - 058	71,00
40 µm	100.050.222 - 017	82,00	1.6 mm	100.050.222 - 059	77,00
* 45 µm	100.050.222 - 018	80,00	1.7 mm	100.050.222 - 060	77,00
50 µm	100.050.222 - 019	80,00	1.8 mm	100.050.222 - 061	77,00
53 µm	100.050.222 - 020	80,00	* 2 mm	100.050.222 - 062	77,00
56 µm	100.050.222 - 021	77,00	2.24 mm	100.050.222 - 063	77,00
* 63 µm	100.050.222 - 022	71,00	2.36 mm	100.050.222 - 064	77,00
71 µm	100.050.222 - 023	71,00	2.5 mm	100.050.222 - 065	77,00
75 µm	100.050.222 - 024	71,00	* 2.8 mm	100.050.222 - 066	77,00
80 µm	100.050.222 - 025	71,00	3.15 mm	100.050.222 - 067	77,00
* 90 µm	100.050.222 - 026	71,00	3.35 mm	100.050.222 - 068	77,00
100 µm	100.050.222 - 027	71,00	3.55 mm	100.050.222 - 069	77,00
106 µm	100.050.222 - 028	71,00	* 4 mm	100.050.222 - 070	77,00
112 µm	100.050.222 - 029	71,00	4.5 mm	100.050.222 - 071	77,00
* 125 µm	100.050.222 - 030	71,00	4.75 mm	100.050.222 - 072	77,00
140 µm	100.050.222 - 031	71,00	5 mm	100.050.222 - 073	77,00
150 µm	100.050.222 - 032	71,00	* 5.6 mm	100.050.222 - 074	77,00
160 µm	100.050.222 - 033	71,00	6.3 mm	100.050.222 - 075	77,00
* 180 µm	100.050.222 - 034	71,00	6.7 mm	100.050.222 - 076	77,00
200 µm	100.050.222 - 035	71,00	7.1 mm	100.050.222 - 077	77,00
212 µm	100.050.222 - 036	71,00	* 8 mm	100.050.222 - 078	77,00
224 µm	100.050.222 - 037	71,00	9 mm	100.050.222 - 079	77,00
* 250 µm	100.050.222 - 038	71,00	9.5 mm	100.050.222 - 080	77,00
280 µm	100.050.222 - 039	71,00	10 mm	100.050.222 - 081	77,00
300 µm	100.050.222 - 040	71,00	* 11.2 mm	100.050.222 - 082	77,00
315 µm	100.050.222 - 041	71,00	12.5 mm	100.050.222 - 083	77,00
* 355 µm	100.050.222 - 042	71,00	13.2 mm	100.050.222 - 084	77,00
400 µm	100.050.222 - 043	71,00	14 mm	100.050.222 - 085	77,00
425 µm	100.050.222 - 044	71,00	* 16 mm	100.050.222 - 086	77,00
450 µm	100.050.222 - 045	71,00	18 mm	100.050.222 - 087	77,00
* 500 µm	100.050.222 - 046	71,00	19 mm	100.050.222 - 088	77,00
560 µm	100.050.222 - 047	71,00	20 mm	100.050.222 - 089	77,00
600 µm	100.050.222 - 048	71,00	* 22.4 mm	100.050.222 - 090	77,00
630 µm	100.050.222 - 049	71,00	25 mm	100.050.222 - 091	77,00
* 710 µm	100.050.222 - 050	71,00	26,5 - 45 mm	100.050.222 - xxx	91,00
800 µm	100.050.222 - 051	71,00			
850 µm	100.050.222 - 052	71,00			
900 µm	100.050.222 - 053	71,00			

#### 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	40,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	100.050.200 - 905	40,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	100.050.200 - 906	68,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	100.050.200 - 916	92,00
Ersatzdichtung aus EPDM	100.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	100.050.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	100.050.200 - 202	39,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	100.050.200 - 930	78,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	100.050.200 - 935	90,00

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: 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	150.050.222 - 011	484,00	* 1 mm	150.050.222 - 054	79,00
* 25 µm	150.050.222 - 012	262,00	1.12 mm	150.050.222 - 055	79,00
* 32 µm	150.050.222 - 014	171,00	1.18 mm	150.050.222 - 056	79,00
36 µm	150.050.222 - 015	156,00	1.25 mm	150.050.222 - 057	79,00
38 µm	150.050.222 - 016	156,00	* 1.4 mm	150.050.222 - 058	79,00
40 µm	150.050.222 - 017	105,00	1.6 mm	150.050.222 - 059	79,00
* 45 µm	150.050.222 - 018	105,00	1.7 mm	150.050.222 - 060	79,00
50 µm	150.050.222 - 019	89,00	1.8 mm	150.050.222 - 061	79,00
53 µm	150.050.222 - 020	89,00	* 2 mm	150.050.222 - 062	79,00
56 µm	150.050.222 - 021	89,00	2.24 mm	150.050.222 - 063	79,00
* 63 µm	150.050.222 - 022	80,00	2.36 mm	150.050.222 - 064	79,00
71 µm	150.050.222 - 023	78,00	2.5 mm	150.050.222 - 065	79,00
75 µm	150.050.222 - 024	78,00	* 2.8 mm	150.050.222 - 066	89,00
80 µm	150.050.222 - 025	78,00	3.15 mm	150.050.222 - 067	89,00
* 90 µm	150.050.222 - 026	78,00	3.35 mm	150.050.222 - 068	89,00
100 µm	150.050.222 - 027	78,00	3.55 mm	150.050.222 - 069	89,00
106 µm	150.050.222 - 028	78,00	* 4 mm	150.050.222 - 070	89,00
112 µm	150.050.222 - 029	78,00	4.5 mm	150.050.222 - 071	89,00
* 125 µm	150.050.222 - 030	78,00	4.75 mm	150.050.222 - 072	89,00
140 µm	150.050.222 - 031	78,00	5 mm	150.050.222 - 073	89,00
150 µm	150.050.222 - 032	78,00	* 5.6 mm	150.050.222 - 074	89,00
160 µm	150.050.222 - 033	78,00	6.3 mm	150.050.222 - 075	89,00
* 180 µm	150.050.222 - 034	78,00	6.7 mm	150.050.222 - 076	89,00
200 µm	150.050.222 - 035	78,00	7.1 mm	150.050.222 - 077	89,00
212 µm	150.050.222 - 036	78,00	* 8 mm	150.050.222 - 078	89,00
224 µm	150.050.222 - 037	78,00	9 mm	150.050.222 - 079	89,00
* 250 µm	150.050.222 - 038	78,00	9.5 mm	150.050.222 - 080	89,00
280 µm	150.050.222 - 039	78,00	10 mm	150.050.222 - 081	89,00
300 µm	150.050.222 - 040	78,00	* 11.2 mm	150.050.222 - 082	100,00
315 µm	150.050.222 - 041	78,00	12.5 mm	150.050.222 - 083	100,00
* 355 µm	150.050.222 - 042	78,00	13.2 mm	150.050.222 - 084	100,00
400 µm	150.050.222 - 043	78,00	14 mm	150.050.222 - 085	100,00
425 µm	150.050.222 - 044	78,00	* 16 mm	150.050.222 - 086	100,00
450 µm	150.050.222 - 045	78,00	18 mm	150.050.222 - 087	100,00
* 500 µm	150.050.222 - 046	78,00	19 mm	150.050.222 - 088	100,00
560 µm	150.050.222 - 047	78,00	20 mm	150.050.222 - 089	100,00
600 µm	150.050.222 - 048	78,00	* 22.4 mm	150.050.222 - 090	100,00
630 µm	150.050.222 - 049	78,00	25 mm	150.050.222 - 091	100,00
* 710 µm	150.050.222 - 050	78,00	26,5 - 45 mm	150.050.222 - xxx	108,00
800 µm	150.050.222 - 051	78,00			
850 µm	150.050.222 - 052	78,00			
900 µm	150.050.222 - 053	78,00			

### 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	46,00
Auffanggefäß	150.050.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	150.050.200 - 906	76,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	150.050.200 - 916	99,00
Ersatzdichtung aus EPDM	150.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	150.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	150.050.200 - 202	43,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	150.050.200 - 930	78,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	150.050.200 - 935	90,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

Joachim Edinger  
Lerchenweg 32  
91227 Leinburg

E-Mail: [info@edinger-direkt.de](mailto:info@edinger-direkt.de)  
[www.edinger-direkt.de](http://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	486,00	* 1 mm	200.025.221 - 054	75,00
* 25 µm	200.025.221 - 012	250,00	1.12 mm	200.025.221 - 055	75,00
* 32 µm	200.025.221 - 014	154,00	1.18 mm	200.025.221 - 056	75,00
36 µm	200.025.221 - 015	154,00	1.25 mm	200.025.221 - 057	75,00
38 µm	200.025.221 - 016	154,00	* 1.4 mm	200.025.221 - 058	75,00
40 µm	200.025.221 - 017	100,00	1.6 mm	200.025.221 - 059	75,00
* 45 µm	200.025.221 - 018	100,00	1.7 mm	200.025.221 - 060	75,00
50 µm	200.025.221 - 019	84,00	1.8 mm	200.025.221 - 061	75,00
53 µm	200.025.221 - 020	84,00	* 2 mm	200.025.221 - 062	75,00
56 µm	200.025.221 - 021	84,00			
* 63 µm	200.025.221 - 022	80,00			
71 µm	200.025.221 - 023	80,00			
75 µm	200.025.221 - 024	80,00			
80 µm	200.025.221 - 025	80,00			
* 90 µm	200.025.221 - 026	76,00			
100 µm	200.025.221 - 027	75,00			
106 µm	200.025.221 - 028	75,00			
112 µm	200.025.221 - 029	75,00			
* 125 µm	200.025.221 - 030	75,00			
140 µm	200.025.221 - 031	75,00			
150 µm	200.025.221 - 032	75,00			
160 µm	200.025.221 - 033	75,00			
* 180 µm	200.025.221 - 034	75,00			
200 µm	200.025.221 - 035	75,00			
212 µm	200.025.221 - 036	75,00			
224 µm	200.025.221 - 037	75,00			
* 250 µm	200.025.221 - 038	75,00			
280 µm	200.025.221 - 039	75,00			
300 µm	200.025.221 - 040	75,00			
315 µm	200.025.221 - 041	75,00			
* 355 µm	200.025.221 - 042	75,00			
400 µm	200.025.221 - 043	75,00			
425 µm	200.025.221 - 044	75,00			
450 µm	200.025.221 - 045	75,00			
* 500 µm	200.025.221 - 046	75,00			
560 µm	200.025.221 - 047	75,00			
600 µm	200.025.221 - 048	75,00			
630 µm	200.025.221 - 049	75,00			
* 710 µm	200.025.221 - 050	75,00			
800 µm	200.025.221 - 051	75,00			
850 µm	200.025.221 - 052	75,00			
900 µm	200.025.221 - 053	75,00			

**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	200.025.200 - 901	46,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	74,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	97,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	46,00

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 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	486,00	* 1 mm	200.050.221 - 054	75,00
* 25 µm	200.050.221 - 012	250,00	1.12 mm	200.050.221 - 055	75,00
* 32 µm	200.050.221 - 014	154,00	1.18 mm	200.050.221 - 056	75,00
36 µm	200.050.221 - 015	154,00	1.25 mm	200.050.221 - 057	75,00
38 µm	200.050.221 - 016	154,00	* 1.4 mm	200.050.221 - 058	75,00
40 µm	200.050.221 - 017	100,00	1.6 mm	200.050.221 - 059	75,00
* 45 µm	200.050.221 - 018	100,00	1.7 mm	200.050.221 - 060	75,00
50 µm	200.050.221 - 019	84,00	1.8 mm	200.050.221 - 061	75,00
53 µm	200.050.221 - 020	84,00	* 2 mm	200.050.221 - 062	75,00
56 µm	200.050.221 - 021	84,00			
* 63 µm	200.050.221 - 022	80,00			
71 µm	200.050.221 - 023	80,00			
75 µm	200.050.221 - 024	80,00			
80 µm	200.050.221 - 025	80,00			
* 90 µm	200.050.221 - 026	76,00			
100 µm	200.050.221 - 027	75,00			
106 µm	200.050.221 - 028	75,00			
112 µm	200.050.221 - 029	75,00			
* 125 µm	200.050.221 - 030	75,00			
140 µm	200.050.221 - 031	75,00			
150 µm	200.050.221 - 032	75,00			
160 µm	200.050.221 - 033	75,00			
* 180 µm	200.050.221 - 034	75,00			
200 µm	200.050.221 - 035	75,00			
212 µm	200.050.221 - 036	75,00			
224 µm	200.050.221 - 037	75,00			
* 250 µm	200.050.221 - 038	75,00			
280 µm	200.050.221 - 039	75,00			
300 µm	200.050.221 - 040	75,00			
315 µm	200.050.221 - 041	75,00			
* 355 µm	200.050.221 - 042	75,00			
400 µm	200.050.221 - 043	75,00			
425 µm	200.050.221 - 044	75,00			
450 µm	200.050.221 - 045	75,00			
* 500 µm	200.050.221 - 046	75,00			
560 µm	200.050.221 - 047	75,00			
600 µm	200.050.221 - 048	75,00			
630 µm	200.050.221 - 049	75,00			
* 710 µm	200.050.221 - 050	75,00			
800 µm	200.050.221 - 051	75,00			
850 µm	200.050.221 - 052	75,00			
900 µm	200.050.221 - 053	75,00			

**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	46,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	74,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	97,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	78,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	90,00

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	508,00	* 1 mm	200.025.222 - 054	83,00
* 25 µm	200.025.222 - 012	267,00	1.12 mm	200.025.222 - 055	83,00
* 32 µm	200.025.222 - 014	164,00	1.18 mm	200.025.222 - 056	83,00
36 µm	200.025.222 - 015	160,00	1.25 mm	200.025.222 - 057	83,00
38 µm	200.025.222 - 016	160,00	* 1.4 mm	200.025.222 - 058	83,00
40 µm	200.025.222 - 017	113,00	1.6 mm	200.025.222 - 059	83,00
* 45 µm	200.025.222 - 018	113,00	1.7 mm	200.025.222 - 060	83,00
50 µm	200.025.222 - 019	92,00	1.8 mm	200.025.222 - 061	83,00
53 µm	200.025.222 - 020	92,00	* 2 mm	200.025.222 - 062	83,00
56 µm	200.025.222 - 021	92,00	2.24 mm	200.025.222 - 063	83,00
* 63 µm	200.025.222 - 022	81,00	2.36 mm	200.025.222 - 064	83,00
71 µm	200.025.222 - 023	81,00	2.5 mm	200.025.222 - 065	83,00
75 µm	200.025.222 - 024	81,00	* 2.8 mm	200.025.222 - 066	92,00
80 µm	200.025.222 - 025	81,00	3.15 mm	200.025.222 - 067	97,00
* 90 µm	200.025.222 - 026	79,00	3.35 mm	200.025.222 - 068	97,00
100 µm	200.025.222 - 027	79,00	3.55 mm	200.025.222 - 069	97,00
106 µm	200.025.222 - 028	79,00	* 4 mm	200.025.222 - 070	97,00
112 µm	200.025.222 - 029	79,00	4.5 mm	200.025.222 - 071	97,00
* 125 µm	200.025.222 - 030	79,00	4.75 mm	200.025.222 - 072	97,00
140 µm	200.025.222 - 031	79,00	5 mm	200.025.222 - 073	97,00
150 µm	200.025.222 - 032	79,00	* 5.6 mm	200.025.222 - 074	97,00
160 µm	200.025.222 - 033	79,00	6.3 mm	200.025.222 - 075	97,00
* 180 µm	200.025.222 - 034	79,00	6.7 mm	200.025.222 - 076	97,00
200 µm	200.025.222 - 035	79,00	7.1 mm	200.025.222 - 077	97,00
212 µm	200.025.222 - 036	79,00	* 8 mm	200.025.222 - 078	97,00
224 µm	200.025.222 - 037	79,00	9 mm	200.025.222 - 079	97,00
* 250 µm	200.025.222 - 038	79,00	9.5 mm	200.025.222 - 080	97,00
280 µm	200.025.222 - 039	79,00	10 mm	200.025.222 - 081	97,00
300 µm	200.025.222 - 040	79,00	* 11.2 mm	200.025.222 - 082	97,00
315 µm	200.025.222 - 041	79,00	12.5 mm	200.025.222 - 083	101,00
* 355 µm	200.025.222 - 042	79,00	13.2 mm	200.025.222 - 084	101,00
400 µm	200.025.222 - 043	79,00	14 mm	200.025.222 - 085	101,00
425 µm	200.025.222 - 044	79,00	* 16 mm	200.025.222 - 086	101,00
450 µm	200.025.222 - 045	79,00	18 mm	200.025.222 - 087	101,00
* 500 µm	200.025.222 - 046	79,00	19 mm	200.025.222 - 088	101,00
560 µm	200.025.222 - 047	79,00	20 mm	200.025.222 - 089	101,00
600 µm	200.025.222 - 048	79,00	* 22.4 mm	200.025.222 - 090	101,00
630 µm	200.025.222 - 049	79,00	25 mm	200.025.222 - 091	101,00
* 710 µm	200.025.222 - 050	79,00	26,5 - 125 mm	200.025.222 - xxx	109,00
800 µm	200.025.222 - 051	79,00			
850 µm	200.025.222 - 052	79,00			
900 µm	200.025.222 - 053	79,00			

**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	46,00
Auffanggefäß	200.025.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.025.200 - 906	74,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.025.200 - 916	97,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.025.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.025.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.025.200 - 202	46,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: 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	508,00	* 1 mm	200.050.222 - 054	83,00
* 25 µm	200.050.222 - 012	267,00	1.12 mm	200.050.222 - 055	83,00
* 32 µm	200.050.222 - 014	164,00	1.18 mm	200.050.222 - 056	83,00
36 µm	200.050.222 - 015	160,00	1.25 mm	200.050.222 - 057	83,00
38 µm	200.050.222 - 016	160,00	* 1.4 mm	200.050.222 - 058	83,00
40 µm	200.050.222 - 017	113,00	1.6 mm	200.050.222 - 059	83,00
* 45 µm	200.050.222 - 018	113,00	1.7 mm	200.050.222 - 060	83,00
50 µm	200.050.222 - 019	92,00	1.8 mm	200.050.222 - 061	83,00
53 µm	200.050.222 - 020	92,00	* 2 mm	200.050.222 - 062	83,00
56 µm	200.050.222 - 021	92,00	2.24 mm	200.050.222 - 063	83,00
* 63 µm	200.050.222 - 022	81,00	2.36 mm	200.050.222 - 064	83,00
71 µm	200.050.222 - 023	81,00	2.5 mm	200.050.222 - 065	83,00
75 µm	200.050.222 - 024	81,00	* 2.8 mm	200.050.222 - 066	92,00
80 µm	200.050.222 - 025	81,00	3.15 mm	200.050.222 - 067	97,00
* 90 µm	200.050.222 - 026	79,00	3.35 mm	200.050.222 - 068	97,00
100 µm	200.050.222 - 027	79,00	3.55 mm	200.050.222 - 069	97,00
106 µm	200.050.222 - 028	79,00	* 4 mm	200.050.222 - 070	97,00
112 µm	200.050.222 - 029	79,00	4.5 mm	200.050.222 - 071	97,00
* 125 µm	200.050.222 - 030	79,00	4.75 mm	200.050.222 - 072	97,00
140 µm	200.050.222 - 031	79,00	5 mm	200.050.222 - 073	97,00
150 µm	200.050.222 - 032	79,00	* 5.6 mm	200.050.222 - 074	97,00
160 µm	200.050.222 - 033	79,00	6.3 mm	200.050.222 - 075	97,00
* 180 µm	200.050.222 - 034	79,00	6.7 mm	200.050.222 - 076	97,00
200 µm	200.050.222 - 035	79,00	7.1 mm	200.050.222 - 077	97,00
212 µm	200.050.222 - 036	79,00	* 8 mm	200.050.222 - 078	97,00
224 µm	200.050.222 - 037	79,00	9 mm	200.050.222 - 079	97,00
* 250 µm	200.050.222 - 038	79,00	9.5 mm	200.050.222 - 080	97,00
280 µm	200.050.222 - 039	79,00	10 mm	200.050.222 - 081	97,00
300 µm	200.050.222 - 040	79,00	* 11.2 mm	200.050.222 - 082	97,00
315 µm	200.050.222 - 041	79,00	12.5 mm	200.050.222 - 083	101,00
* 355 µm	200.050.222 - 042	79,00	13.2 mm	200.050.222 - 084	101,00
400 µm	200.050.222 - 043	79,00	14 mm	200.050.222 - 085	101,00
425 µm	200.050.222 - 044	79,00	* 16 mm	200.050.222 - 086	101,00
450 µm	200.050.222 - 045	79,00	18 mm	200.050.222 - 087	101,00
* 500 µm	200.050.222 - 046	79,00	19 mm	200.050.222 - 088	101,00
560 µm	200.050.222 - 047	79,00	20 mm	200.050.222 - 089	101,00
600 µm	200.050.222 - 048	79,00	* 22.4 mm	200.050.222 - 090	101,00
630 µm	200.050.222 - 049	79,00	25 mm	200.050.222 - 091	101,00
* 710 µm	200.050.222 - 050	79,00	26,5 - 125 mm	200.050.222 - xxx	109,00
800 µm	200.050.222 - 051	79,00			
850 µm	200.050.222 - 052	79,00			
900 µm	200.050.222 - 053	79,00			

**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	46,00
Auffanggefäß	200.050.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	200.050.200 - 906	74,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	200.050.200 - 915	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	200.050.200 - 916	97,00
Ersatzdichtung aus EPDM	200.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	200.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	200.050.200 - 202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	200.050.200 - 930	78,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	200.050.200 - 935	90,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# 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	508,00	* 1 mm	203.050.222 - 054	83,00
* 25 µm	203.050.222 - 012	267,00	1.12 mm	203.050.222 - 055	83,00
* 32 µm	203.050.222 - 014	164,00	1.18 mm	203.050.222 - 056	83,00
36 µm	203.050.222 - 015	160,00	1.25 mm	203.050.222 - 057	83,00
38 µm	203.050.222 - 016	160,00	* 1.4 mm	203.050.222 - 058	83,00
40 µm	203.050.222 - 017	113,00	1.6 mm	203.050.222 - 059	83,00
* 45 µm	203.050.222 - 018	113,00	1.7 mm	203.050.222 - 060	83,00
50 µm	203.050.222 - 019	92,00	1.8 mm	203.050.222 - 061	83,00
53 µm	203.050.222 - 020	92,00	* 2 mm	203.050.222 - 062	83,00
56 µm	203.050.222 - 021	92,00	2.24 mm	203.050.222 - 063	83,00
* 63 µm	203.050.222 - 022	81,00	2.36 mm	203.050.222 - 064	83,00
71 µm	203.050.222 - 023	81,00	2.5 mm	203.050.222 - 065	83,00
75 µm	203.050.222 - 024	81,00	* 2.8 mm	203.050.222 - 066	92,00
80 µm	203.050.222 - 025	81,00	3.15 mm	203.050.222 - 067	97,00
* 90 µm	203.050.222 - 026	79,00	3.35 mm	203.050.222 - 068	97,00
100 µm	203.050.222 - 027	79,00	3.55 mm	203.050.222 - 069	97,00
106 µm	203.050.222 - 028	79,00	* 4 mm	203.050.222 - 070	97,00
112 µm	203.050.222 - 029	79,00	4.5 mm	203.050.222 - 071	97,00
* 125 µm	203.050.222 - 030	79,00	4.75 mm	203.050.222 - 072	97,00
140 µm	203.050.222 - 031	79,00	5 mm	203.050.222 - 073	97,00
150 µm	203.050.222 - 032	79,00	* 5.6 mm	203.050.222 - 074	97,00
160 µm	203.050.222 - 033	79,00	6.3 mm	203.050.222 - 075	97,00
* 180 µm	203.050.222 - 034	79,00	6.7 mm	203.050.222 - 076	97,00
200 µm	203.050.222 - 035	79,00	7.1 mm	203.050.222 - 077	97,00
212 µm	203.050.222 - 036	79,00	* 8 mm	203.050.222 - 078	97,00
224 µm	203.050.222 - 037	79,00	9 mm	203.050.222 - 079	97,00
* 250 µm	203.050.222 - 038	79,00	9.5 mm	203.050.222 - 080	97,00
280 µm	203.050.222 - 039	79,00	10 mm	203.050.222 - 081	97,00
300 µm	203.050.222 - 040	79,00	* 11.2 mm	203.050.222 - 082	97,00
315 µm	203.050.222 - 041	79,00	12.5 mm	203.050.222 - 083	101,00
* 355 µm	203.050.222 - 042	79,00	13.2 mm	203.050.222 - 084	101,00
400 µm	203.050.222 - 043	79,00	14 mm	203.050.222 - 085	101,00
425 µm	203.050.222 - 044	79,00	* 16 mm	203.050.222 - 086	101,00
450 µm	203.050.222 - 045	79,00	18 mm	203.050.222 - 087	101,00
* 500 µm	203.050.222 - 046	79,00	19 mm	203.050.222 - 088	101,00
560 µm	203.050.222 - 047	79,00	20 mm	203.050.222 - 089	101,00
600 µm	203.050.222 - 048	79,00	* 22.4 mm	203.050.222 - 090	101,00
630 µm	203.050.222 - 049	79,00	25 mm	203.050.222 - 091	101,00
* 710 µm	203.050.222 - 050	79,00	26,5 - 125 mm	203.050.222 - xxx	109,00
800 µm	203.050.222 - 051	79,00			
850 µm	203.050.222 - 052	79,00			
900 µm	203.050.222 - 053	79,00			

**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	46,00
Auffanggefäß	203.050.200 - 905	46,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	203.050.200 - 906	74,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	203.050.200 - 915	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	203.050.200 - 916	97,00
Ersatzdichtung aus EPDM	203.050.200 - 920	4,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	203.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	203.050.202 - 202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	203.050.200 - 930	78,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	203.050.200 - 935	90,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 250 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: 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	250.050.222 - 011	539,00	* 1 mm	250.050.222 - 054	112,00
* 25 µm	250.050.222 - 012	294,00	1.12 mm	250.050.222 - 055	112,00
* 32 µm	250.050.222 - 014	211,00	1.18 mm	250.050.222 - 056	112,00
36 µm	250.050.222 - 015	188,00	1.25 mm	250.050.222 - 057	112,00
38 µm	250.050.222 - 016	188,00	* 1.4 mm	250.050.222 - 058	112,00
40 µm	250.050.222 - 017	142,00	1.6 mm	250.050.222 - 059	112,00
* 45 µm	250.050.222 - 018	142,00	1.7 mm	250.050.222 - 060	112,00
50 µm	250.050.222 - 019	127,00	1.8 mm	250.050.222 - 061	112,00
53 µm	250.050.222 - 020	127,00	* 2 mm	250.050.222 - 062	112,00
56 µm	250.050.222 - 021	127,00	2.24 mm	250.050.222 - 063	112,00
* 63 µm	250.050.222 - 022	115,00	2.36 mm	250.050.222 - 064	112,00
71 µm	250.050.222 - 023	115,00	2.5 mm	250.050.222 - 065	112,00
75 µm	250.050.222 - 024	115,00	* 2.8 mm	250.050.222 - 066	122,00
80 µm	250.050.222 - 025	115,00	3.15 mm	250.050.222 - 067	124,00
* 90 µm	250.050.222 - 026	108,00	3.35 mm	250.050.222 - 068	129,00
100 µm	250.050.222 - 027	108,00	3.55 mm	250.050.222 - 069	129,00
106 µm	250.050.222 - 028	108,00	* 4 mm	250.050.222 - 070	129,00
112 µm	250.050.222 - 029	108,00	4.5 mm	250.050.222 - 071	132,00
* 125 µm	250.050.222 - 030	108,00	4.75 mm	250.050.222 - 072	132,00
140 µm	250.050.222 - 031	108,00	5 mm	250.050.222 - 073	132,00
150 µm	250.050.222 - 032	108,00	* 5.6 mm	250.050.222 - 074	132,00
160 µm	250.050.222 - 033	108,00	6.3 mm	250.050.222 - 075	132,00
* 180 µm	250.050.222 - 034	108,00	6.7 mm	250.050.222 - 076	132,00
200 µm	250.050.222 - 035	108,00	7.1 mm	250.050.222 - 077	132,00
212 µm	250.050.222 - 036	108,00	* 8 mm	250.050.222 - 078	132,00
224 µm	250.050.222 - 037	108,00	9 mm	250.050.222 - 079	132,00
* 250 µm	250.050.222 - 038	108,00	9.5 mm	250.050.222 - 080	132,00
280 µm	250.050.222 - 039	108,00	10 mm	250.050.222 - 081	132,00
300 µm	250.050.222 - 040	108,00	* 11.2 mm	250.050.222 - 082	132,00
315 µm	250.050.222 - 041	108,00	12.5 mm	250.050.222 - 083	132,00
* 355 µm	250.050.222 - 042	108,00	13.2 mm	250.050.222 - 084	132,00
400 µm	250.050.222 - 043	108,00	14 mm	250.050.222 - 085	132,00
425 µm	250.050.222 - 044	108,00	* 16 mm	250.050.222 - 086	132,00
450 µm	250.050.222 - 045	108,00	18 mm	250.050.222 - 087	132,00
* 500 µm	250.050.222 - 046	108,00	19 mm	250.050.222 - 088	132,00
560 µm	250.050.222 - 047	108,00	20 mm	250.050.222 - 089	132,00
600 µm	250.050.222 - 048	108,00	* 22.4 mm	250.050.222 - 090	132,00
630 µm	250.050.222 - 049	108,00	25 mm	250.050.222 - 091	132,00
* 710 µm	250.050.222 - 050	108,00	26,5 - 125 mm	250.050.222 - xxx	147,00
800 µm	250.050.222 - 051	108,00			
850 µm	250.050.222 - 052	108,00			
900 µm	250.050.222 - 053	108,00			

**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	75,00
Auffanggefäß	250.050.200 - 905	75,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	250.050.200 - 906	116,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	250.050.200 - 916	167,00
Ersatzdichtung aus EPDM	250.050.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	250.050.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	250.050.200 - 202	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	250.050.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	250.050.200 - 935	97,00

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	698,00	* 1 mm	300.055.222 - 054	139,00
* 25 µm	300.055.222 - 012	321,00	1.12 mm	300.055.222 - 055	139,00
* 32 µm	300.055.222 - 014	255,00	1.18 mm	300.055.222 - 056	139,00
36 µm	300.055.222 - 015	209,00	1.25 mm	300.055.222 - 057	139,00
38 µm	300.055.222 - 016	209,00	* 1.4 mm	300.055.222 - 058	139,00
40 µm	300.055.222 - 017	167,00	1.6 mm	300.055.222 - 059	139,00
* 45 µm	300.055.222 - 018	167,00	1.7 mm	300.055.222 - 060	139,00
50 µm	300.055.222 - 019	162,00	1.8 mm	300.055.222 - 061	139,00
53 µm	300.055.222 - 020	162,00	* 2 mm	300.055.222 - 062	139,00
56 µm	300.055.222 - 021	157,00	2.24 mm	300.055.222 - 063	139,00
* 63 µm	300.055.222 - 022	144,00	2.36 mm	300.055.222 - 064	139,00
71 µm	300.055.222 - 023	139,00	2.5 mm	300.055.222 - 065	139,00
75 µm	300.055.222 - 024	139,00	* 2.8 mm	300.055.222 - 066	149,00
80 µm	300.055.222 - 025	139,00	3.15 mm	300.055.222 - 067	149,00
* 90 µm	300.055.222 - 026	139,00	3.35 mm	300.055.222 - 068	162,00
100 µm	300.055.222 - 027	139,00	3.55 mm	300.055.222 - 069	162,00
106 µm	300.055.222 - 028	139,00	* 4 mm	300.055.222 - 070	162,00
112 µm	300.055.222 - 029	139,00	4.5 mm	300.055.222 - 071	167,00
* 125 µm	300.055.222 - 030	139,00	4.75 mm	300.055.222 - 072	167,00
140 µm	300.055.222 - 031	139,00	5 mm	300.055.222 - 073	167,00
150 µm	300.055.222 - 032	139,00	* 5.6 mm	300.055.222 - 074	167,00
160 µm	300.055.222 - 033	139,00	6.3 mm	300.055.222 - 075	167,00
* 180 µm	300.055.222 - 034	139,00	6.7 mm	300.055.222 - 076	167,00
200 µm	300.055.222 - 035	139,00	7.1 mm	300.055.222 - 077	167,00
212 µm	300.055.222 - 036	139,00	* 8 mm	300.055.222 - 078	167,00
224 µm	300.055.222 - 037	139,00	9 mm	300.055.222 - 079	167,00
* 250 µm	300.055.222 - 038	139,00	9.5 mm	300.055.222 - 080	167,00
280 µm	300.055.222 - 039	139,00	10 mm	300.055.222 - 081	167,00
300 µm	300.055.222 - 040	139,00	* 11.2 mm	300.055.222 - 082	167,00
315 µm	300.055.222 - 041	139,00	12.5 mm	300.055.222 - 083	167,00
* 355 µm	300.055.222 - 042	139,00	13.2 mm	300.055.222 - 084	167,00
400 µm	300.055.222 - 043	139,00	14 mm	300.055.222 - 085	167,00
425 µm	300.055.222 - 044	139,00	* 16 mm	300.055.222 - 086	167,00
450 µm	300.055.222 - 045	139,00	18 mm	300.055.222 - 087	167,00
* 500 µm	300.055.222 - 046	139,00	19 mm	300.055.222 - 088	167,00
560 µm	300.055.222 - 047	139,00	20 mm	300.055.222 - 089	167,00
600 µm	300.055.222 - 048	139,00	* 22.4 mm	300.055.222 - 090	167,00
630 µm	300.055.222 - 049	139,00	25 mm	300.055.222 - 091	167,00
* 710 µm	300.055.222 - 050	139,00	26,5 - 125 mm	300.055.222 - xxx	183,00
800 µm	300.055.222 - 051	139,00			
850 µm	300.055.222 - 052	139,00			
900 µm	300.055.222 - 053	139,00			

**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	80,00
Auffanggefäß	300.055.200 - 905	102,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300.055.200 - 906	122,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300.055.200 - 916	178,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300.055.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	300.055.200 - 925	34,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300.055.200 - 202	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	300.055.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	300.055.200 - 935	97,00

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	698,00	* 1 mm	300e.055.222 - 054	139,00
* 25 µm	300e.055.222 - 012	321,00	1.12 mm	300e.055.222 - 055	139,00
* 32 µm	300e.055.222 - 014	255,00	1.18 mm	300e.055.222 - 056	139,00
36 µm	300e.055.222 - 015	209,00	1.25 mm	300e.055.222 - 057	139,00
38 µm	300e.055.222 - 016	209,00	* 1.4 mm	300e.055.222 - 058	139,00
40 µm	300e.055.222 - 017	167,00	1.6 mm	300e.055.222 - 059	139,00
* 45 µm	300e.055.222 - 018	167,00	1.7 mm	300e.055.222 - 060	139,00
50 µm	300e.055.222 - 019	162,00	1.8 mm	300e.055.222 - 061	139,00
53 µm	300e.055.222 - 020	162,00	* 2 mm	300e.055.222 - 062	139,00
56 µm	300e.055.222 - 021	157,00	2.24 mm	300e.055.222 - 063	139,00
* 63 µm	300e.055.222 - 022	144,00	2.36 mm	300e.055.222 - 064	139,00
71 µm	300e.055.222 - 023	139,00	2.5 mm	300e.055.222 - 065	139,00
75 µm	300e.055.222 - 024	139,00	* 2.8 mm	300e.055.222 - 066	149,00
80 µm	300e.055.222 - 025	139,00	3.15 mm	300e.055.222 - 067	149,00
* 90 µm	300e.055.222 - 026	139,00	3.35 mm	300e.055.222 - 068	162,00
100 µm	300e.055.222 - 027	139,00	3.55 mm	300e.055.222 - 069	162,00
106 µm	300e.055.222 - 028	139,00	* 4 mm	300e.055.222 - 070	162,00
112 µm	300e.055.222 - 029	139,00	4.5 mm	300e.055.222 - 071	167,00
* 125 µm	300e.055.222 - 030	139,00	4.75 mm	300e.055.222 - 072	167,00
140 µm	300e.055.222 - 031	139,00	5 mm	300e.055.222 - 073	167,00
150 µm	300e.055.222 - 032	139,00	* 5.6 mm	300e.055.222 - 074	167,00
160 µm	300e.055.222 - 033	139,00	6.3 mm	300e.055.222 - 075	167,00
* 180 µm	300e.055.222 - 034	139,00	6.7 mm	300e.055.222 - 076	167,00
200 µm	300e.055.222 - 035	139,00	7.1 mm	300e.055.222 - 077	167,00
212 µm	300e.055.222 - 036	139,00	* 8 mm	300e.055.222 - 078	167,00
224 µm	300e.055.222 - 037	139,00	9 mm	300e.055.222 - 079	167,00
* 250 µm	300e.055.222 - 038	139,00	9.5 mm	300e.055.222 - 080	167,00
280 µm	300e.055.222 - 039	139,00	10 mm	300e.055.222 - 081	167,00
300 µm	300e.055.222 - 040	139,00	* 11.2 mm	300e.055.222 - 082	167,00
315 µm	300e.055.222 - 041	139,00	12.5 mm	300e.055.222 - 083	167,00
* 355 µm	300e.055.222 - 042	139,00	13.2 mm	300e.055.222 - 084	167,00
400 µm	300e.055.222 - 043	139,00	14 mm	300e.055.222 - 085	167,00
425 µm	300e.055.222 - 044	139,00	* 16 mm	300e.055.222 - 086	167,00
450 µm	300e.055.222 - 045	139,00	18 mm	300e.055.222 - 087	167,00
* 500 µm	300e.055.222 - 046	139,00	19 mm	300e.055.222 - 088	167,00
560 µm	300e.055.222 - 047	139,00	20 mm	300e.055.222 - 089	167,00
600 µm	300e.055.222 - 048	139,00	* 22.4 mm	300e.055.222 - 090	167,00
630 µm	300e.055.222 - 049	139,00	25 mm	300e.055.222 - 091	167,00
* 710 µm	300e.055.222 - 050	139,00	26,5 - 125 mm	300e.055.222 - xxx	183,00
800 µm	300e.055.222 - 051	139,00			
850 µm	300e.055.222 - 052	139,00			
900 µm	300e.055.222 - 053	139,00			

#### 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	80,00
Auffanggefäß	300e.055.200 - 905	108,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	300e.055.200 - 906	122,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	300e.055.200 - 916	178,00
Ersatzdichtung aus EPDM	300e.055.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	300e.055.200 - 925	34,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	300e.055.200 - 202	75,00
Änderung der Siebhöhe bis 125 mm	300e.055.200 - 930	91,00
Änderung der Siebhöhe bis 200 mm	300e.055.200 - 935	97,00

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 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	698,00	* 1 mm	305.055.222 - 054	139,00
* 25 µm	305.055.222 - 012	321,00	1.12 mm	305.055.222 - 055	139,00
* 32 µm	305.055.222 - 014	255,00	1.18 mm	305.055.222 - 056	139,00
36 µm	305.055.222 - 015	209,00	1.25 mm	305.055.222 - 057	139,00
38 µm	305.055.222 - 016	209,00	* 1.4 mm	305.055.222 - 058	139,00
40 µm	305.055.222 - 017	167,00	1.6 mm	305.055.222 - 059	139,00
* 45 µm	305.055.222 - 018	167,00	1.7 mm	305.055.222 - 060	139,00
50 µm	305.055.222 - 019	162,00	1.8 mm	305.055.222 - 061	139,00
53 µm	305.055.222 - 020	162,00	* 2 mm	305.055.222 - 062	139,00
56 µm	305.055.222 - 021	157,00	2.24 mm	305.055.222 - 063	139,00
* 63 µm	305.055.222 - 022	144,00	2.36 mm	305.055.222 - 064	139,00
71 µm	305.055.222 - 023	139,00	2.5 mm	305.055.222 - 065	139,00
75 µm	305.055.222 - 024	139,00	* 2.8 mm	305.055.222 - 066	149,00
80 µm	305.055.222 - 025	139,00	3.15 mm	305.055.222 - 067	149,00
* 90 µm	305.055.222 - 026	139,00	3.35 mm	305.055.222 - 068	162,00
100 µm	305.055.222 - 027	139,00	3.55 mm	305.055.222 - 069	162,00
106 µm	305.055.222 - 028	139,00	* 4 mm	305.055.222 - 070	162,00
112 µm	305.055.222 - 029	139,00	4.5 mm	305.055.222 - 071	167,00
* 125 µm	305.055.222 - 030	139,00	4.75 mm	305.055.222 - 072	167,00
140 µm	305.055.222 - 031	139,00	5 mm	305.055.222 - 073	167,00
150 µm	305.055.222 - 032	139,00	* 5.6 mm	305.055.222 - 074	167,00
160 µm	305.055.222 - 033	139,00	6.3 mm	305.055.222 - 075	167,00
* 180 µm	305.055.222 - 034	139,00	6.7 mm	305.055.222 - 076	167,00
200 µm	305.055.222 - 035	139,00	7.1 mm	305.055.222 - 077	167,00
212 µm	305.055.222 - 036	139,00	* 8 mm	305.055.222 - 078	167,00
224 µm	305.055.222 - 037	139,00	9 mm	305.055.222 - 079	167,00
* 250 µm	305.055.222 - 038	139,00	9.5 mm	305.055.222 - 080	167,00
280 µm	305.055.222 - 039	139,00	10 mm	305.055.222 - 081	167,00
300 µm	305.055.222 - 040	139,00	* 11.2 mm	305.055.222 - 082	167,00
315 µm	305.055.222 - 041	139,00	12.5 mm	305.055.222 - 083	167,00
* 355 µm	305.055.222 - 042	139,00	13.2 mm	305.055.222 - 084	167,00
400 µm	305.055.222 - 043	139,00	14 mm	305.055.222 - 085	167,00
425 µm	305.055.222 - 044	139,00	* 16 mm	305.055.222 - 086	167,00
450 µm	305.055.222 - 045	139,00	18 mm	305.055.222 - 087	167,00
* 500 µm	305.055.222 - 046	139,00	19 mm	305.055.222 - 088	167,00
560 µm	305.055.222 - 047	139,00	20 mm	305.055.222 - 089	167,00
600 µm	305.055.222 - 048	139,00	* 22.4 mm	305.055.222 - 090	167,00
630 µm	305.055.222 - 049	139,00	25 mm	305.055.222 - 091	167,00
* 710 µm	305.055.222 - 050	139,00	26,5 - 125 mm	305.055.222 - xxx	183,00
800 µm	305.055.222 - 051	139,00			
850 µm	305.055.222 - 052	139,00			
900 µm	305.055.222 - 053	139,00			

**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	80,00
Auffanggefäß	305.055.200 - 905	108,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	305.055.200 - 906	122,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	305.055.200 - 916	178,00
Ersatzdichtung aus EPDM	305.055.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	305.055.200 - 925	34,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	305.055.200 - 202	75,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	305.055.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	305.055.200 - 935	97,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# EDINGER - Analysensiebe Ø 315 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: 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	315.055.222 - 011	713,00	* 1 mm	315.055.222 - 054	149,00
* 25 µm	315.055.222 - 012	332,00	1.12 mm	315.055.222 - 055	149,00
* 32 µm	315.055.222 - 013	267,00	1.18 mm	315.055.222 - 056	149,00
36 µm	315.055.222 - 014	220,00	1.25 mm	315.055.222 - 057	149,00
38 µm	315.055.222 - 015	220,00	* 1.4 mm	315.055.222 - 058	149,00
40 µm	315.055.222 - 016	179,00	1.6 mm	315.055.222 - 059	149,00
* 45 µm	315.055.222 - 017	179,00	1.7 mm	315.055.222 - 060	149,00
50 µm	315.055.222 - 018	173,00	1.8 mm	315.055.222 - 061	149,00
53 µm	315.055.222 - 019	173,00	* 2 mm	315.055.222 - 062	149,00
56 µm	315.055.222 - 020	167,00	2.24 mm	315.055.222 - 063	149,00
* 63 µm	315.055.222 - 021	156,00	2.36 mm	315.055.222 - 064	149,00
71 µm	315.055.222 - 022	149,00	2.5 mm	315.055.222 - 065	149,00
75 µm	315.055.222 - 023	149,00	* 2.8 mm	315.055.222 - 066	158,00
80 µm	315.055.222 - 024	149,00	3.15 mm	315.055.222 - 067	158,00
* 90 µm	315.055.222 - 025	149,00	3.35 mm	315.055.222 - 068	169,00
100 µm	315.055.222 - 026	149,00	3.55 mm	315.055.222 - 069	169,00
106 µm	315.055.222 - 027	149,00	* 4 mm	315.055.222 - 070	169,00
112 µm	315.055.222 - 028	149,00	4.5 mm	315.055.222 - 071	176,00
* 125 µm	315.055.222 - 029	149,00	4.75 mm	315.055.222 - 072	176,00
140 µm	315.055.222 - 030	149,00	5 mm	315.055.222 - 073	176,00
150 µm	315.055.222 - 031	149,00	* 5.6 mm	315.055.222 - 074	176,00
160 µm	315.055.222 - 032	149,00	6.3 mm	315.055.222 - 075	176,00
* 180 µm	315.055.222 - 033	149,00	6.7 mm	315.055.222 - 076	176,00
200 µm	315.055.222 - 034	149,00	7.1 mm	315.055.222 - 077	176,00
212 µm	315.055.222 - 035	149,00	* 8 mm	315.055.222 - 078	176,00
224 µm	315.055.222 - 036	149,00	9 mm	315.055.222 - 079	176,00
* 250 µm	315.055.222 - 037	149,00	9.5 mm	315.055.222 - 080	176,00
280 µm	315.055.222 - 038	149,00	10 mm	315.055.222 - 081	176,00
300 µm	315.055.222 - 039	149,00	* 11.2 mm	315.055.222 - 082	176,00
315 µm	315.055.222 - 040	149,00	12.5 mm	315.055.222 - 083	176,00
* 355 µm	315.055.222 - 041	149,00	13.2 mm	315.055.222 - 084	176,00
400 µm	315.055.222 - 042	149,00	14 mm	315.055.222 - 085	176,00
425 µm	315.055.222 - 043	149,00	* 16 mm	315.055.222 - 086	176,00
450 µm	315.055.222 - 044	149,00	18 mm	315.055.222 - 087	176,00
* 500 µm	315.055.222 - 045	149,00	19 mm	315.055.222 - 088	176,00
560 µm	315.055.222 - 046	149,00	20 mm	315.055.222 - 089	176,00
600 µm	315.055.222 - 047	149,00	* 22.4 mm	315.055.222 - 090	176,00
630 µm	315.055.222 - 048	149,00	25 mm	315.055.222 - 091	176,00
* 710 µm	315.055.222 - 049	149,00	26,5 - 125 mm	315.055.222 xxx	191,00
800 µm	315.055.222 - 050	149,00			
850 µm	315.055.222 - 051	149,00			
900 µm	315.055.222 - 052	149,00			

**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	96,00
Auffanggefäß	315.055.200 - 905	98,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	315.055.200 - 906	123,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	315.055.200 - 916	161,00
Ersatzdichtung aus EPDM	315.055.200 - 920	5,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	315.055.200 - 925	34,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	315.055.200 - 202	79,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	315.055.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	315.055.200 - 935	97,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25

# 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	713,00	* 1 mm	350.060.222 - 054	149,00
* 25 µm	350.060.222 - 012	332,00	1.12 mm	350.060.222 - 055	149,00
* 32 µm	350.060.222 - 014	267,00	1.18 mm	350.060.222 - 056	149,00
36 µm	350.060.222 - 015	220,00	1.25 mm	350.060.222 - 057	149,00
38 µm	350.060.222 - 016	220,00	* 1.4 mm	350.060.222 - 058	149,00
40 µm	350.060.222 - 017	179,00	1.6 mm	350.060.222 - 059	149,00
* 45 µm	350.060.222 - 018	179,00	1.7 mm	350.060.222 - 060	149,00
50 µm	350.060.222 - 019	173,00	1.8 mm	350.060.222 - 061	149,00
53 µm	350.060.222 - 020	173,00	* 2 mm	350.060.222 - 062	149,00
56 µm	350.060.222 - 021	167,00	2.24 mm	350.060.222 - 063	149,00
* 63 µm	350.060.222 - 022	156,00	2.36 mm	350.060.222 - 064	149,00
71 µm	350.060.222 - 023	149,00	2.5 mm	350.060.222 - 065	149,00
75 µm	350.060.222 - 024	149,00	* 2.8 mm	350.060.222 - 066	158,00
80 µm	350.060.222 - 025	149,00	3.15 mm	350.060.222 - 067	158,00
* 90 µm	350.060.222 - 026	149,00	3.35 mm	350.060.222 - 068	169,00
100 µm	350.060.222 - 027	149,00	3.55 mm	350.060.222 - 069	169,00
106 µm	350.060.222 - 028	149,00	* 4 mm	350.060.222 - 070	169,00
112 µm	350.060.222 - 029	149,00	4.5 mm	350.060.222 - 071	176,00
* 125 µm	350.060.222 - 030	149,00	4.75 mm	350.060.222 - 072	176,00
140 µm	350.060.222 - 031	149,00	5 mm	350.060.222 - 073	176,00
150 µm	350.060.222 - 032	149,00	* 5.6 mm	350.060.222 - 074	176,00
160 µm	350.060.222 - 033	149,00	6.3 mm	350.060.222 - 075	176,00
* 180 µm	350.060.222 - 034	149,00	6.7 mm	350.060.222 - 076	176,00
200 µm	350.060.222 - 035	149,00	7.1 mm	350.060.222 - 077	176,00
212 µm	350.060.222 - 036	149,00	* 8 mm	350.060.222 - 078	176,00
224 µm	350.060.222 - 037	149,00	9 mm	350.060.222 - 079	176,00
* 250 µm	350.060.222 - 038	149,00	9.5 mm	350.060.222 - 080	176,00
280 µm	350.060.222 - 039	149,00	10 mm	350.060.222 - 081	176,00
300 µm	350.060.222 - 040	149,00	* 11.2 mm	350.060.222 - 082	176,00
315 µm	350.060.222 - 041	149,00	12.5 mm	350.060.222 - 083	176,00
* 355 µm	350.060.222 - 042	149,00	13.2 mm	350.060.222 - 084	176,00
400 µm	350.060.222 - 043	149,00	14 mm	350.060.222 - 085	176,00
425 µm	350.060.222 - 044	149,00	* 16 mm	350.060.222 - 086	176,00
450 µm	350.060.222 - 045	149,00	18 mm	350.060.222 - 087	176,00
* 500 µm	350.060.222 - 046	149,00	19 mm	350.060.222 - 088	176,00
560 µm	350.060.222 - 047	149,00	20 mm	350.060.222 - 089	176,00
600 µm	350.060.222 - 048	149,00	* 22.4 mm	350.060.222 - 090	176,00
630 µm	350.060.222 - 049	149,00	25 mm	350.060.222 - 091	176,00
* 710 µm	350.060.222 - 050	149,00	26,5 - 125 mm	350.060.222 xxx	191,00
800 µm	350.060.222 - 051	149,00			
850 µm	350.060.222 - 052	149,00			
900 µm	350.060.222 - 053	149,00			

#### 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	135,00
Auffanggefäß	350.060.200 - 905	168,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	350.060.200 - 906	123,00
Ersatzdichtung aus EPDM	350.060.200 - 920	6,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	350.060.200 - 916	189,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	350.060.200 - 202	105,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	350.060.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	350.060.200 - 935	97,00

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	1071,00	* 1 mm	400.060.222 - 054	209,00
* 25 µm	400.060.222 - 012	563,00	1.12 mm	400.060.222 - 055	209,00
* 32 µm	400.060.222 - 014	465,00	1.18 mm	400.060.222 - 056	209,00
36 µm	400.060.222 - 015	383,00	1.25 mm	400.060.222 - 057	209,00
38 µm	400.060.222 - 016	360,00	* 1.4 mm	400.060.222 - 058	209,00
40 µm	400.060.222 - 017	315,00	1.6 mm	400.060.222 - 059	209,00
* 45 µm	400.060.222 - 018	280,00	1.7 mm	400.060.222 - 060	209,00
50 µm	400.060.222 - 019	269,00	1.8 mm	400.060.222 - 061	209,00
53 µm	400.060.222 - 020	260,00	* 2 mm	400.060.222 - 062	209,00
56 µm	400.060.222 - 021	246,00	2.24 mm	400.060.222 - 063	209,00
* 63 µm	400.060.222 - 022	231,00	2.36 mm	400.060.222 - 064	209,00
71 µm	400.060.222 - 023	209,00	2.5 mm	400.060.222 - 065	209,00
75 µm	400.060.222 - 024	209,00	* 2.8 mm	400.060.222 - 066	243,00
80 µm	400.060.222 - 025	209,00	3.15 mm	400.060.222 - 067	243,00
* 90 µm	400.060.222 - 026	209,00	3.35 mm	400.060.222 - 068	243,00
100 µm	400.060.222 - 027	209,00	3.55 mm	400.060.222 - 069	243,00
106 µm	400.060.222 - 028	209,00	* 4 mm	400.060.222 - 070	243,00
112 µm	400.060.222 - 029	209,00	4.5 mm	400.060.222 - 071	243,00
* 125 µm	400.060.222 - 030	209,00	4.75 mm	400.060.222 - 072	243,00
140 µm	400.060.222 - 031	209,00	5 mm	400.060.222 - 073	243,00
150 µm	400.060.222 - 032	209,00	* 5.6 mm	400.060.222 - 074	243,00
160 µm	400.060.222 - 033	209,00	6.3 mm	400.060.222 - 075	243,00
* 180 µm	400.060.222 - 034	209,00	6.7 mm	400.060.222 - 076	243,00
200 µm	400.060.222 - 035	209,00	7.1 mm	400.060.222 - 077	243,00
212 µm	400.060.222 - 036	209,00	* 8 mm	400.060.222 - 078	243,00
224 µm	400.060.222 - 037	209,00	9 mm	400.060.222 - 079	243,00
* 250 µm	400.060.222 - 038	209,00	9.5 mm	400.060.222 - 080	243,00
280 µm	400.060.222 - 039	209,00	10 mm	400.060.222 - 081	243,00
300 µm	400.060.222 - 040	209,00	* 11.2 mm	400.060.222 - 082	243,00
315 µm	400.060.222 - 041	209,00	12.5 mm	400.060.222 - 083	243,00
* 355 µm	400.060.222 - 042	209,00	13.2 mm	400.060.222 - 084	243,00
400 µm	400.060.222 - 043	209,00	14 mm	400.060.222 - 085	243,00
425 µm	400.060.222 - 044	209,00	* 16 mm	400.060.222 - 086	243,00
450 µm	400.060.222 - 045	209,00	18 mm	400.060.222 - 087	243,00
* 500 µm	400.060.222 - 046	209,00	19 mm	400.060.222 - 088	243,00
560 µm	400.060.222 - 047	209,00	20 mm	400.060.222 - 089	243,00
600 µm	400.060.222 - 048	209,00	* 22.4 mm	400.060.222 - 090	243,00
630 µm	400.060.222 - 049	209,00	25 - 63 mm	400.060.222 - 091	251,00
* 710 µm	400.060.222 - 050	209,00	71 - 125 mm	400.060.222 - xxx	260,00
800 µm	400.060.222 - 051	209,00			
850 µm	400.060.222 - 052	209,00			
900 µm	400.060.222 - 053	209,00			

**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	125,00
Auffanggefäß	400.070.200 - 905	146,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	400.070.200 - 906	149,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	400.070.200 - 916	200,00
Ersatzdichtung aus EPDM	400.070.200 - 920	6,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	400.070.200 - 925	37,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	400.070.200 - 202	105,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	400.070.200 - 930	91,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	400.070.200 - 935	97,00

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	1137,00	* 1 mm	450.070.222 - 054	246,00
* 25 µm	450.070.222 - 012	640,00	1.12 mm	450.070.222 - 055	246,00
* 32 µm	450.070.222 - 014	536,00	1.18 mm	450.070.222 - 056	246,00
36 µm	450.070.222 - 015	459,00	1.25 mm	450.070.222 - 057	246,00
38 µm	450.070.222 - 016	431,00	* 1.4 mm	450.070.222 - 058	246,00
40 µm	450.070.222 - 017	386,00	1.6 mm	450.070.222 - 059	246,00
* 45 µm	450.070.222 - 018	386,00	1.7 mm	450.070.222 - 060	246,00
50 µm	450.070.222 - 019	336,00	1.8 mm	450.070.222 - 061	246,00
53 µm	450.070.222 - 020	336,00	* 2 mm	450.070.222 - 062	246,00
56 µm	450.070.222 - 021	336,00	2.24 mm	450.070.222 - 063	246,00
* 63 µm	450.070.222 - 022	263,00	2.36 mm	450.070.222 - 064	246,00
71 µm	450.070.222 - 023	260,00	2.5 mm	450.070.222 - 065	246,00
75 µm	450.070.222 - 024	260,00	* 2.8 mm	450.070.222 - 066	289,00
80 µm	450.070.222 - 025	258,00	3.15 mm	450.070.222 - 067	289,00
* 90 µm	450.070.222 - 026	252,00	3.35 mm	450.070.222 - 068	289,00
100 µm	450.070.222 - 027	243,00	3.55 mm	450.070.222 - 069	289,00
106 µm	450.070.222 - 028	243,00	* 4 mm	450.070.222 - 070	289,00
112 µm	450.070.222 - 029	243,00	4.5 mm	450.070.222 - 071	289,00
* 125 µm	450.070.222 - 030	242,00	4.75 mm	450.070.222 - 072	289,00
140 µm	450.070.222 - 031	242,00	5 mm	450.070.222 - 073	289,00
150 µm	450.070.222 - 032	242,00	* 5.6 mm	450.070.222 - 074	289,00
160 µm	450.070.222 - 033	242,00	6.3 mm	450.070.222 - 075	289,00
* 180 µm	450.070.222 - 034	242,00	6.7 mm	450.070.222 - 076	289,00
200 µm	450.070.222 - 035	242,00	7.1 mm	450.070.222 - 077	289,00
212 µm	450.070.222 - 036	242,00	* 8 mm	450.070.222 - 078	289,00
224 µm	450.070.222 - 037	242,00	9 mm	450.070.222 - 079	289,00
* 250 µm	450.070.222 - 038	242,00	9.5 mm	450.070.222 - 080	289,00
280 µm	450.070.222 - 039	242,00	10 mm	450.070.222 - 081	289,00
300 µm	450.070.222 - 040	242,00	* 11.2 mm	450.070.222 - 082	289,00
315 µm	450.070.222 - 041	242,00	12.5 mm	450.070.222 - 083	289,00
* 355 µm	450.070.222 - 042	242,00	13.2 mm	450.070.222 - 084	289,00
400 µm	450.070.222 - 043	242,00	14 mm	450.070.222 - 085	289,00
425 µm	450.070.222 - 044	242,00	* 16 mm	450.070.222 - 086	289,00
450 µm	450.070.222 - 045	242,00	18 mm	450.070.222 - 087	289,00
* 500 µm	450.070.222 - 046	242,00	19 mm	450.070.222 - 088	289,00
560 µm	450.070.222 - 047	242,00	20 mm	450.070.222 - 089	289,00
600 µm	450.070.222 - 048	242,00	* 22.4 mm	450.070.222 - 090	289,00
630 µm	450.070.222 - 049	242,00	25 - 63 mm	450.070.222 - 091	289,00
* 710 µm	450.070.222 - 050	242,00	71 - 125 mm	450.070.222 - xxx	305,00
800 µm	450.070.222 - 051	242,00			
850 µm	450.070.222 - 052	242,00			
900 µm	450.070.222 - 053	242,00			

**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	167,00
Auffanggefäß	450.070.200 - 905	216,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	450.070.200 - 906	197,00
Ersatzdichtung aus EPDM	450.070.200 - 920	6,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	450.070.200 - 916	249,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	450.070.200 - 202	150,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	450.070.200 - 930	108,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	450.070.200 - 935	121,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 25



# EDINGER - Analysensiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: EdelstahlanalysensiebgebewebISO 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	1324,00	* 1 mm	500.080.222 - 054	267,00
* 25 µm	500.080.222 - 012	1240,00	1.12 mm	500.080.222 - 055	267,00
* 32 µm	500.080.222 - 014	1037,00	1.18 mm	500.080.222 - 056	267,00
36 µm	500.080.222 - 015	847,00	1.25 mm	500.080.222 - 057	267,00
38 µm	500.080.222 - 016	847,00	* 1.4 mm	500.080.222 - 058	267,00
40 µm	500.080.222 - 017	731,00	1.6 mm	500.080.222 - 059	267,00
* 45 µm	500.080.222 - 018	622,00	1.7 mm	500.080.222 - 060	267,00
50 µm	500.080.222 - 019	396,00	1.8 mm	500.080.222 - 061	267,00
53 µm	500.080.222 - 020	396,00	* 2 mm	500.080.222 - 062	267,00
56 µm	500.080.222 - 021	396,00	2.24 mm	500.080.222 - 063	280,00
* 63 µm	500.080.222 - 022	335,00	2.36 mm	500.080.222 - 064	280,00
71 µm	500.080.222 - 023	324,00	2.5 mm	500.080.222 - 065	280,00
75 µm	500.080.222 - 024	324,00	* 2.8 mm	500.080.222 - 066	324,00
80 µm	500.080.222 - 025	306,00	3.15 mm	500.080.222 - 067	324,00
* 90 µm	500.080.222 - 026	299,00	3.35 mm	500.080.222 - 068	324,00
100 µm	500.080.222 - 027	280,00	3.55 mm	500.080.222 - 069	324,00
106 µm	500.080.222 - 028	280,00	* 4 mm	500.080.222 - 070	324,00
112 µm	500.080.222 - 029	280,00	4.5 mm	500.080.222 - 071	324,00
* 125 µm	500.080.222 - 030	267,00	4.75 mm	500.080.222 - 072	324,00
140 µm	500.080.222 - 031	267,00	5 mm	500.080.222 - 073	324,00
150 µm	500.080.222 - 032	267,00	* 5.6 mm	500.080.222 - 074	324,00
160 µm	500.080.222 - 033	267,00	6.3 mm	500.080.222 - 075	324,00
* 180 µm	500.080.222 - 034	267,00	6.7 mm	500.080.222 - 076	324,00
200 µm	500.080.222 - 035	267,00	7.1 mm	500.080.222 - 077	324,00
212 µm	500.080.222 - 036	267,00	* 8 mm	500.080.222 - 078	324,00
224 µm	500.080.222 - 037	267,00	9 mm	500.080.222 - 079	324,00
* 250 µm	500.080.222 - 038	267,00	9.5 mm	500.080.222 - 080	324,00
280 µm	500.080.222 - 039	267,00	10 mm	500.080.222 - 081	324,00
300 µm	500.080.222 - 040	267,00	* 11.2 mm	500.080.222 - 082	324,00
315 µm	500.080.222 - 041	267,00	12.5 mm	500.080.222 - 083	324,00
* 355 µm	500.080.222 - 042	267,00	13.2 mm	500.080.222 - 084	324,00
400 µm	500.080.222 - 043	267,00	14 mm	500.080.222 - 085	324,00
425 µm	500.080.222 - 044	267,00	* 16 mm	500.080.222 - 086	324,00
450 µm	500.080.222 - 045	267,00	18 mm	500.080.222 - 087	324,00
* 500 µm	500.080.222 - 046	267,00	19 mm	500.080.222 - 088	324,00
560 µm	500.080.222 - 047	267,00	20 mm	500.080.222 - 089	324,00
600 µm	500.080.222 - 048	267,00	* 22.4 mm	500.080.222 - 090	324,00
630 µm	500.080.222 - 049	267,00	25 mm	500.080.222 - 091	324,00
* 710 µm	500.080.222 - 050	267,00	26,5 - 125 mm	500.080.222 - xxx	338,00
800 µm	500.080.222 - 051	267,00			
850 µm	500.080.222 - 052	267,00			
900 µm	500.080.222 - 053	267,00			

**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	168,00
Auffanggefäß	500.080.200 - 905	236,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	500.080.200 - 906	211,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	500.080.200 - 916	263,00
Ersatzdichtung aus EPDM	500.080.200 - 920	6,00
Viton Dichtring ( -15 bis +200°C)	500.080.200 - 925	42,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	500.080.200 - 202	149,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	500.080.200 - 930	108,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	500.080.200 - 935	121,00

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: Edelstahlanalysensiebgerewebe 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

Joachim Edinger  
Lerchenweg 32  
91227 Leinburg

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

Telefon: + 49(0)9120 8388

# 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 =	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
* 4 mm	070	115,00	161,00	249,00	251,00	256,00
4.5 mm	071	159,00	195,00	269,00	272,00	279,00
4.75 mm	072	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
5 mm	073	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
* 5.6 mm	074	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
6.3 mm	075	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
6.7 mm	076	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
7.1 mm	077	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
* 8 mm	078	115,00	161,00	258,00	260,00	266,00
9 mm	079	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
9.5 mm	080	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
10 mm	081	129,00	195,00	258,00	260,00	266,00
* 11.2 mm	082	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
12.5 mm	083	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
13.2 mm	084	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
14 mm	085	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
* 16 mm	086	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
18 mm	087	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
19 mm	088	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
20 mm	089	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
* 22.4 mm	090	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
25 mm	091	129,00	166,00	269,00	272,00	279,00
26.5 mm	092	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
28 mm	093	129,00	171,00	269,00	272,00	279,00
* 31.5 mm	094	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
35.5 mm	095	163,00	195,00	269,00	272,00	279,00
37.5 mm	096	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
40 mm	097	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
* 45 mm	098	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
50 mm	099	129,00	195,00	269,00	272,00	279,00
53 mm	100	152,00	213,00	293,00	295,00	301,00
56 mm	101	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
* 63 mm	102	109,00	161,00	258,00	260,00	266,00
71 mm	103	154,00	209,00	269,00	272,00	279,00
75 mm	104	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
80 mm	105	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
* 90 mm	106	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
100 mm	107	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
106 mm	108	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
112 mm	109	163,00	209,00	269,00	272,00	279,00
* 125 mm	110	162,00	209,00	267,00	272,00	279,00

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\*: Nylonsiebgebebe DIN 4197**



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	Ny200.050.221 -0005	116,00	280 µm	Ny200.050.221 -0280	85,00
11 µm	Ny200.050.221 -0011	109,00	300 µm	Ny200.050.221 -0300	85,00
15 µm	Ny200.050.221 -0015	105,00	315 µm	Ny200.050.221 -0315	85,00
20 µm	Ny200.050.221 -0020	103,00	355 µm	Ny200.050.221 -0355	85,00
25 µm	Ny200.050.221 -0025	101,00	400 µm	Ny200.050.221 -0400	85,00
28 µm	Ny200.050.221 -0028	100,00	425 µm	Ny200.050.221 -0425	85,00
30 µm	Ny200.050.221 -0030	99,00	450 µm	Ny200.050.221 -0450	85,00
36 µm	Ny200.050.221 -0036	96,00	500 µm	Ny200.050.221 -0500	85,00
41 µm	Ny200.050.221 -0041	94,00	600 µm	Ny200.050.221 -0600	85,00
50 µm	Ny200.050.221 -0050	93,00	630 µm	Ny200.050.221 -0630	85,00
53 µm	Ny200.050.221 -0053	91,00	700 µm	Ny200.050.221 -0700	85,00
63 µm	Ny200.050.221 -0063	88,00	800 µm	Ny200.050.221 -0800	85,00
70 µm	Ny200.050.221 -0070	88,00	850 µm	Ny200.050.221 -0850	85,00
80 µm	Ny200.050.221 -0080	87,00	900 µm	Ny200.050.221 -0900	85,00
90 µm	Ny200.050.221 -0090	87,00	1000 µm	Ny200.050.221 -1000	85,00
100 µm	Ny200.050.221 -0100	87,00	1180 µm	Ny200.050.221 -1180	88,00
106 µm	Ny200.050.221 -0106	84,00	1250 µm	Ny200.050.221 -1250	88,00
112 µm	Ny200.050.221 -0112	84,00	1400 µm	Ny200.050.221 -1400	88,00
125 µm	Ny200.050.221 -0125	84,00	1550 µm	Ny200.050.221 -1550	88,00
140 µm	Ny200.050.221 -0140	84,00	1600 µm	Ny200.050.221 -1600	88,00
150 µm	Ny200.050.221 -0150	84,00	1700 µm	Ny200.050.221 -1700	88,00
160 µm	Ny200.050.221 -0160	84,00	1800 µm	Ny200.050.221 -1800	88,00
180 µm	Ny200.050.221 -0180	84,00	2000 µm	Ny200.050.221 -2000	88,00
200 µm	Ny200.050.221 -0200	84,00	3000 µm	Ny200.050.221 -3000	88,00
212 µm	Ny200.050.221 -0212	84,00	4000 µm	Ny200.050.221 -4000	88,00
250 µm	Ny200.050.221 -0250	84,00	5000 µm	Ny200.050.221 -5000	88,00

#### 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
<b>Ø 50</b>	51503	515105	51507
	16,00 €	13,00 €	30,00 €
<b>Ø 75</b>	51753	515105	515758
	16,00 €	13,00 €	30,00 €
<b>Ø 100</b>	515103	515105	515107
	16,00 €	13,00 €	30,00 €
<b>Ø 150</b>	515153	515105	515157
	17,00 €	13,00 €	33,00 €
<b>Ø 200</b>	515203	515105	515207
	18,00 €	13,00 €	33,00 €
<b>Ø 203</b>	515233	515105	515237
	18,00 €	13,00 €	35,00 €
<b>Ø 250</b>	515253	515105	515257
	22,00 €	13,00 €	37,00 €
<b>Ø 300</b>	515303	515105	515307
	22,00 €	13,00 €	37,00 €
<b>Ø 305</b>	5153053	515105	5153057
	22,00 €	13,00 €	37,00 €
<b>Ø 315</b>	5153153	515105	5153157
	22,00 €	13,00 €	37,00 €
<b>Ø 350</b>	515353	515105	515357
	31,00 €	13,00 €	51,00 €
<b>Ø 400</b>	515403	515105	515407
	31,00 €	13,00 €	51,00 €
<b>Ø 450</b>	515453	515105	515457
	45,00 €	13,00 €	86,00 €
<b>Ø 500</b>	515503	515105	515507
	45,00 €	13,00 €	86,00 €
<b>Ø 600</b>	515603	515105	515607
	45,00 €	13,00 €	86,00 €

# 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	119,00	280 µm	200.050.881 -0280	89,00
11 µm	200.050.881 -0011	113,00	300 µm	200.050.881 -0300	89,00
15 µm	200.050.881 -0015	108,00	315 µm	200.050.881 -0315	89,00
20 µm	200.050.881 -0020	107,00	355 µm	200.050.881 -0355	89,00
25 µm	200.050.881 -0025	105,00	400 µm	200.050.881 -0400	89,00
28 µm	200.050.881 -0028	103,00	425 µm	200.050.881 -0425	89,00
30 µm	200.050.881 -0030	101,00	450 µm	200.050.881 -0450	89,00
36 µm	200.050.881 -0036	96,00	500 µm	200.050.881 -0500	89,00
41 µm	200.050.881 -0041	96,00	600 µm	200.050.881 -0600	89,00
50 µm	200.050.881 -0050	96,00	630 µm	200.050.881 -0630	89,00
53 µm	200.050.881 -0053	94,00	700 µm	200.050.881 -0700	89,00
63 µm	200.050.881 -0063	92,00	800 µm	200.050.881 -0800	89,00
70 µm	200.050.881 -0070	92,00	850 µm	200.050.881 -0850	89,00
80 µm	200.050.881 -0080	91,00	900 µm	200.050.881 -0900	89,00
90 µm	200.050.881 -0090	91,00	1000 µm	200.050.881 -1000	89,00
100 µm	200.050.881 -0100	91,00	1180 µm	200.050.881 -1180	92,00
106 µm	200.050.881 -0106	89,00	1250 µm	200.050.881 -1250	92,00
112 µm	200.050.881 -0112	89,00	1400 µm	200.050.881 -1400	92,00
125 µm	200.050.881 -0125	89,00	1550 µm	200.050.881 -1550	92,00
140 µm	200.050.881 -0140	89,00	1600 µm	200.050.881 -1600	92,00
150 µm	200.050.881 -0150	89,00	1700 µm	200.050.881 -1700	92,00
160 µm	200.050.881 -0160	89,00	1800 µm	200.050.881 -1800	92,00
180 µm	200.050.881 -0180	89,00	2000 µm	200.050.881 -2000	92,00
200 µm	200.050.881 -0200	89,00	3000 µm	200.050.881 -3000	92,00
212 µm	200.050.881 -0212	89,00	4000 µm	200.050.881 -4000	92,00
250 µm	200.050.881 -0250	89,00	5000 µm	200.050.881 -5000	92,00

### 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 41,00

**Kunststoff - Auffanggefäß**

Art.-Nr.: 200.050.800 -905 41,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 200.050.800 -907 89,00

**Zwischenauffanggefäß**

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 200.050.800 -906 89,00



# Nylonzuschnitte

## 1.- m x Lagerbreite

### Nylonsiebgewebe DIN 4197

<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m<sup>2</sup></u>	<u>Maschenw.</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR/m<sup>2</sup></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/m<sup>2</sup></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	85,00	130,00	170,00	

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	16,00	563.208. 026	22,00	563.318. 026	33,00	563.408. 026	41,00
100	µm	563.128. 027	16,00	563.208. 027	21,00	563.318. 027	33,00	563.408. 027	42,40
125	µm	563.128. 030	16,00	563.208. 030	21,00	563.318. 030	32,00	563.408. 030	39,20
150	µm	563.128. 032	14,00	563.208. 032	20,00	563.318. 032	32,00	563.408. 032	39,20
160	µm	563.128. 033	14,00	563.208. 033	20,00	563.318. 033	32,00	563.408. 033	39,20
180	µm	563.128. 034	14,00	563.208. 034	20,00	563.318. 034	32,00	563.408. 034	39,20
200	µm	563.128. 035	14,00	563.208. 035	20,00	563.318. 035	32,00	563.408. 035	39,20
250	µm	563.128. 038	14,00	563.208. 038	20,00	563.318. 038	32,00	563.408. 038	39,20
300	µm	563.128. 040	14,00	563.208. 040	20,00	563.318. 040	32,00	563.408. 040	39,20
315	µm	563.128. 041	14,00	563.208. 041	20,00	563.318. 041	32,00	563.408. 041	39,20
355	µm	563.128. 042	14,00	563.208. 042	20,00	563.318. 042	32,00	563.408. 042	39,20
400	µm	563.128. 043	14,00	563.208. 043	20,00	563.318. 043	32,00	563.408. 043	39,20
500	µm	563.128. 046	14,00	563.208. 046	20,00	563.318. 046	32,00	563.408. 046	39,20
630	µm	563.128. 049	14,00	563.208. 049	20,00	563.318. 049	32,00	563.408. 049	39,20
710	µm	563.128. 050	18,00	563.208. 050	25,00	563.318. 050	32,00	563.408. 050	46,00
1	mm	563.128. 054	18,00	563.208. 054	25,00	563.318. 054	32,00	563.408. 054	46,00

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	49,00	563.202. 022	65,00	563.312. 022	107,00	563.402- 022	130,00
71	µm	563.122. 023	42,00	563.202. 023	59,00	563.312. 023	95,00	563.402- 023	116,00
80	µm	563.122. 025	42,00	563.202. 025	59,00	563.312. 025	95,00	563.402- 025	116,00
90	µm	563.122. 026	38,00	563.202. 026	48,00	563.312. 026	63,00	563.402- 026	93,00
100	µm	563.122. 027	35,00	563.202. 027	46,00	563.312. 027	61,00	563.402- 027	87,00
125	µm	563.122. 030	35,00	563.202. 030	46,00	563.312. 030	59,00	563.402- 030	86,00
150	µm	563.122. 032	35,00	563.202. 032	46,00	563.312. 032	59,00	563.402- 032	86,00
160	µm	563.122. 033	35,00	563.202. 033	46,00	563.312. 033	58,00	563.402- 033	85,00
180	µm	563.122. 034	35,00	563.202. 034	46,00	563.312. 034	58,00	563.402- 034	77,00
200	µm	563.122. 035	35,00	563.202. 035	46,00	563.312. 035	57,00	563.402- 035	77,00
250	µm	563.122. 038	35,00	563.202. 038	46,00	563.312. 038	56,00	563.402- 038	80,00
300	µm	563.122. 040	35,00	563.202. 040	46,00	563.312. 040	56,00	563.402- 040	80,00
315	µm	563.122. 041	35,00	563.202. 041	46,00	563.312. 041	56,00	563.402- 041	80,00
355	µm	563.122. 042	35,00	563.202. 042	46,00	563.312. 042	56,00	563.402- 042	80,00
400	µm	563.122. 043	35,00	563.202. 043	46,00	563.312. 043	56,00	563.402- 043	80,00
425	µm	563.122. 044	35,00	563.202. 044	46,00	563.312. 044	56,00	563.402- 044	80,00
500	µm	563.122. 046	35,00	563.202. 046	46,00	563.312. 046	56,00	563.402- 046	80,00
630	µm	563.122. 049	18,00	563.202. 049	29,00	563.312. 049	39,00	563.402- 049	55,00
710	µm	563.122. 050	18,00	563.202. 050	29,00	563.312. 050	39,00	563.402- 050	55,00
800	µm	563.122. 051	18,00	563.202. 051	29,00	563.312. 051	39,00	563.402- 051	55,00
1	mm	563.122. 054	18,00	563.202. 054	29,00	563.312. 054	39,00	563.402- 054	55,00
1,25	mm	563.122. 057	18,00	563.202. 057	29,00	563.312. 057	39,00	563.402- 057	55,00
1,4	mm	563.122. 058	18,00	563.202. 058	29,00	563.312. 058	39,00	563.402- 058	55,00
1,6	mm	563.122. 059	18,00	563.202. 059	29,00	563.312. 059	39,00	563.402- 059	55,00
2	mm	563.122. 062	18,00	563.202. 062	29,00	563.312. 062	39,00	563.402- 062	55,00
2,5	mm	563.122. 065	18,00	563.202. 065	29,00	563.312. 065	39,00	563.402- 065	55,00
2,8	mm	563.122. 066	18,00	563.202. 066	29,00	563.312. 066	39,00	563.402- 066	55,00
3,15	mm	563.122. 067	18,00	563.202. 067	29,00	563.312. 067	39,00	563.402- 067	55,00
4	mm	563.122. 070	18,00	563.202. 070	29,00	563.312. 070	39,00	563.402- 070	55,00
5	mm	563.122. 073	20,00	563.202. 073	31,00	563.312. 073	46,00	563.402- 073	66,00
5,6	mm	563.122. 074	20,00	563.202. 074	31,00	563.312. 074	46,00	563.402- 074	66,00
6,3	mm	563.122. 075	20,00	563.202. 075	31,00	563.312. 075	46,00	563.402- 075	66,00
8	mm	563.122. 078	20,00	563.202. 078	31,00	563.312. 078	46,00	563.402- 078	66,00
10	mm	563.122. 081	20,00	563.202. 081	31,00	563.312. 081	46,00	563.402- 081	66,00

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