

Preisliste

gültig ab 2019



***Linker* Industrie-Technik GmbH**

Bunsenstraße 200, 34127 Kassel

Telefon: +49 (0) 561 / 989046-0 Fax: +49 (0) 561 / 989046-22

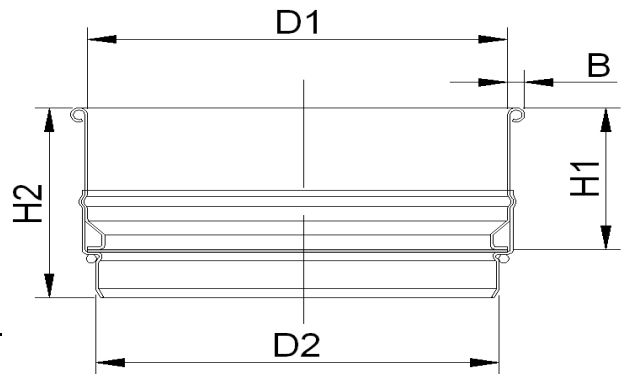
www.linker-kassel.com E-Mail: info@linker-kassel.com

Inhaltsverzeichnis:

	<u>Inhalt</u>
Seite 3	Messdokument (Zertifikate) für Analysensiebe
Seite 4 - 24	Edelstahl-Analysensiebe
Seite 4	Ø 50 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 5	Ø 75 mm x 30 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 6	Ø 100 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 7	Ø 150 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 8	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 10	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 11	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 12	Ø 203 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 13	Ø 250 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 14	Ø 300 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 15	Ø 305 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 16	Ø 315 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 17	Ø 350 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 18	Ø 400 mm x 60 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 19	Ø 450 mm x 70 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 20	Ø 500 mm x 80 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 21	Ø 600 mm x 110 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 22	Ø 200, 300, 400 und 500 mm mit Fe-Lochblechen
Seite 23	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 24	Weiteres Zubehör
Seite 25	Kunststoff-Analysensiebe Ø 200 mm x 45 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 26	Nylonsiebgewebe
Seite 27	Edelstahldrahtgewebe
Seite 28	Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 29	Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 30	Drahtkörbe mit weißem Plastiküberzug und aus Edelstahl
Seite 31	Körbe aus Lochblech, Alu und Edelstahl
Seite 32	Reagenzglasgestelle aus Edelstahl
Seite 33	Reagenzglasgestelle mit weißem Plastiküberzug
Seite 34	Riffelteiler
Seite 35	Sonderartikel

Lieferbedingungen: Ab unserem Betrieb, ausschl. Verpackung

Messdokument und Werksbescheinigung für Analysensiebe



1.0 Messdokument

Abnahmeprüfzeugnis EN 10 204 (DIN 50049) 3.1.

LINKER-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) :

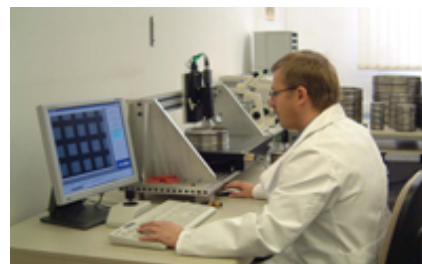
Zertifizierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	551.000.020.018	30,00
150 mm	551.500.020.018	30,00
200 - 250 mm	552.000.020.018	30,00
300 - 350 mm	553.000.020.018	40,00
400 - 450 mm	554.000.020.018	50,00
500 mm	555.000.020.018	58,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	551.000.020.018K	50,00
150 mm	551.500.020.018K	50,00
200 - 250 mm	552.000.020.018K	50,00
300 mm	553.000.020.018K	71,00
400 mm	554.000.020.018K	82,00
500 mm	555.000.020.018K	93,00

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.



LINKER - Analysensiebe Ø 50 mm

Edelstahlrahmen - I n n e n h ö h e 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	550.025.222 - 011	177,00	* 1 mm	550.025.222 - 054	49,00
* 25 µm	550.025.222 - 012	97,00	1.12 mm	550.025.222 - 055	49,00
* 32 µm	550.025.222 - 014	85,00	1.18 mm	550.025.222 - 056	49,00
36 µm	550.025.222 - 015	71,00	1.25 mm	550.025.222 - 057	49,00
38 µm	550.025.222 - 016	71,00	* 1.4 mm	550.025.222 - 058	49,00
40 µm	550.025.222 - 017	61,00	1.6 mm	550.025.222 - 059	49,00
* 45 µm	550.025.222 - 018	59,00	1.7 mm	550.025.222 - 060	49,00
50 µm	550.025.222 - 019	58,00	1.8 mm	550.025.222 - 061	49,00
53 µm	550.025.222 - 020	58,00	* 2 mm	550.025.222 - 062	49,00
56 µm	550.025.222 - 021	58,00	2.24 mm	550.025.222 - 063	49,00
* 63 µm	550.025.222 - 022	50,00	2.36 mm	550.025.222 - 064	49,00
71 µm	550.025.222 - 023	49,00	2.5 mm	550.025.222 - 065	49,00
75 µm	550.025.222 - 024	49,00	* 2.8 mm	550.025.222 - 066	49,00
80 µm	550.025.222 - 025	49,00	3.15 mm	550.025.222 - 067	49,00
* 90 µm	550.025.222 - 026	49,00	3.35 mm	550.025.222 - 068	49,00
100 µm	550.025.222 - 027	49,00	3.55 mm	550.025.222 - 069	49,00
106 µm	550.025.222 - 028	49,00	* 4 mm	550.025.222 - 070	49,00
112 µm	550.025.222 - 029	49,00	4.5 mm	550.025.222 - 071	49,00
* 125 µm	550.025.222 - 030	49,00	4.75 mm	550.025.222 - 072	49,00
140 µm	550.025.222 - 031	49,00	5 mm	550.025.222 - 073	49,00
150 µm	550.025.222 - 032	49,00	* 5.6 mm	550.025.222 - 074	49,00
160 µm	550.025.222 - 033	49,00	6.3 mm	550.025.222 - 075	49,00
* 180 µm	550.025.222 - 034	49,00	6.7 mm	550.025.222 - 076	49,00
200 µm	550.025.222 - 035	49,00	7.1 mm	550.025.222 - 077	49,00
212 µm	550.025.222 - 036	49,00	* 8 mm	550.025.222 - 078	49,00
224 µm	550.025.222 - 037	49,00	9 mm	550.025.222 - 079	49,00
* 250 µm	550.025.222 - 038	49,00	9.5 mm	550.025.222 - 080	49,00
280 µm	550.025.222 - 039	49,00	10 mm	550.025.222 - 081	49,00
300 µm	550.025.222 - 040	49,00	* 11.2 mm	550.025.222 - 082	49,00
315 µm	550.025.222 - 041	49,00	12.5 mm	550.025.222 - 083	49,00
* 355 µm	550.025.222 - 042	49,00	13.2 mm	550.025.222 - 084	49,00
400 µm	550.025.222 - 043	49,00	14 mm	550.025.222 - 085	49,00
425 µm	550.025.222 - 044	49,00	* 16 mm	550.025.222 - 086	49,00
450 µm	550.025.222 - 045	49,00	18 mm	550.025.222 - 087	49,00
* 500 µm	550.025.222 - 046	49,00	19 mm	550.025.222 - 088	49,00
560 µm	550.025.222 - 047	49,00	20 mm	550.025.222 - 089	49,00
600 µm	550.025.222 - 048	49,00	* 22.4 mm	550.025.222 - 090	49,00
630 µm	550.025.222 - 049	49,00	25 mm	550.025.222 - 091	49,00
* 710 µm	550.025.222 - 050	49,00			
800 µm	550.025.222 - 051	49,00			
850 µm	550.025.222 - 052	49,00			
900 µm	550.025.222 - 053	49,00			

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	550.525.200 - 901	28,00
Auffanggefäß	550.525.200 - 905	28,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	550.525.200 - 906	30,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	550.525.200 - 916	37,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 75 mm

Edelstahlrahmen - I n n e n h ö h e 30 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	075.025.222 - 011	197,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	53,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	91,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	53,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	77,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	53,00
36 µm	075.025.222 - 015	77,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	53,00
38 µm	075.025.222 - 016	77,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	53,00
40 µm	075.025.222 - 017	67,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	53,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	67,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	53,00
50 µm	075.025.222 - 019	67,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	53,00
53 µm	075.025.222 - 020	67,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	53,00
56 µm	075.025.222 - 021	67,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	53,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	56,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	53,00
71 µm	075.025.222 - 023	56,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	53,00
75 µm	075.025.222 - 024	56,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	53,00
80 µm	075.025.222 - 025	56,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	53,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	56,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	53,00
100 µm	075.025.222 - 027	56,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	53,00
106 µm	075.025.222 - 028	56,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	53,00
112 µm	075.025.222 - 029	56,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	61,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	56,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	61,00
140 µm	075.025.222 - 031	56,00	5 mm	075.025.222 - 073	61,00
150 µm	075.025.222 - 032	53,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	61,00
160 µm	075.025.222 - 033	53,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	61,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	53,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	61,00
200 µm	075.025.222 - 035	53,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	61,00
212 µm	075.025.222 - 036	53,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	61,00
224 µm	075.025.222 - 037	53,00	9 mm	075.025.222 - 079	61,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	53,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	61,00
280 µm	075.025.222 - 039	53,00	10 mm	075.025.222 - 081	61,00
300 µm	075.025.222 - 040	53,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	61,00
315 µm	075.025.222 - 041	53,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	61,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	53,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	61,00
400 µm	075.025.222 - 043	53,00	14 mm	075.025.222 - 085	61,00
425 µm	075.025.222 - 044	53,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	61,00
450 µm	075.025.222 - 045	53,00	18 mm	075.025.222 - 087	61,00
* 500 µm	075.025.222 - 046	53,00	19 mm	075.025.222 - 088	61,00
560 µm	075.025.222 - 047	53,00	20 mm	075.025.222 - 089	69,00
600 µm	075.025.222 - 048	53,00	* 22.4 mm	075.025.222 - 090	69,00
630 µm	075.025.222 - 049	53,00	25 mm	075.025.222 - 091	69,00
* 710 µm	075.025.222 - 050	53,00	26,5 - 45 mm	075.025.222 - xxx	69,00
800 µm	075.025.222 - 051	53,00			
850 µm	075.025.222 - 052	53,00			
900 µm	075.025.222 - 053	53,00			

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	075.025.200 - 901	30,50
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	30,50

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 100 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 45 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	551.045.222 - 011	224,00	* 1 mm	551.045.222 - 054	64,00
* 25 µm	551.045.222 - 012	123,00	1.12 mm	551.045.222 - 055	64,00
* 32 µm	551.045.222 - 014	110,00	1.18 mm	551.045.222 - 056	64,00
36 µm	551.045.222 - 015	90,00	1.25 mm	551.045.222 - 057	64,00
38 µm	551.045.222 - 016	90,00	* 1.4 mm	551.045.222 - 058	64,00
40 µm	551.045.222 - 017	75,00	1.6 mm	551.045.222 - 059	70,00
* 45 µm	551.045.222 - 018	73,00	1.7 mm	551.045.222 - 060	70,00
50 µm	551.045.222 - 019	73,00	1.8 mm	551.045.222 - 061	70,00
53 µm	551.045.222 - 020	73,00	* 2 mm	551.045.222 - 062	70,00
56 µm	551.045.222 - 021	70,00	2.24 mm	551.045.222 - 063	70,00
* 63 µm	551.045.222 - 022	64,00	2.36 mm	551.045.222 - 064	70,00
71 µm	551.045.222 - 023	64,00	2.5 mm	551.045.222 - 065	70,00
75 µm	551.045.222 - 024	64,00	* 2.8 mm	551.045.222 - 066	70,00
80 µm	551.045.222 - 025	64,00	3.15 mm	551.045.222 - 067	70,00
* 90 µm	551.045.222 - 026	64,00	3.35 mm	551.045.222 - 068	70,00
100 µm	551.045.222 - 027	64,00	3.55 mm	551.045.222 - 069	70,00
106 µm	551.045.222 - 028	64,00	* 4 mm	551.045.222 - 070	70,00
112 µm	551.045.222 - 029	64,00	4.5 mm	551.045.222 - 071	70,00
* 125 µm	551.045.222 - 030	64,00	4.75 mm	551.045.222 - 072	70,00
140 µm	551.045.222 - 031	64,00	5 mm	551.045.222 - 073	70,00
150 µm	551.045.222 - 032	64,00	* 5.6 mm	551.045.222 - 074	70,00
160 µm	551.045.222 - 033	64,00	6.3 mm	551.045.222 - 075	70,00
* 180 µm	551.045.222 - 034	64,00	6.7 mm	551.045.222 - 076	70,00
200 µm	551.045.222 - 035	64,00	7.1 mm	551.045.222 - 077	70,00
212 µm	551.045.222 - 036	64,00	* 8 mm	551.045.222 - 078	70,00
224 µm	551.045.222 - 037	64,00	9 mm	551.045.222 - 079	70,00
* 250 µm	551.045.222 - 038	64,00	9.5 mm	551.045.222 - 080	70,00
280 µm	551.045.222 - 039	64,00	10 mm	551.045.222 - 081	70,00
300 µm	551.045.222 - 040	64,00	* 11.2 mm	551.045.222 - 082	70,00
315 µm	551.045.222 - 041	64,00	12.5 mm	551.045.222 - 083	70,00
* 355 µm	551.045.222 - 042	64,00	13.2 mm	551.045.222 - 084	70,00
400 µm	551.045.222 - 043	64,00	14 mm	551.045.222 - 085	70,00
425 µm	551.045.222 - 044	64,00	* 16 mm	551.045.222 - 086	70,00
450 µm	551.045.222 - 045	64,00	18 mm	551.045.222 - 087	70,00
* 500 µm	551.045.222 - 046	64,00	19 mm	551.045.222 - 088	70,00
560 µm	551.045.222 - 047	64,00	20 mm	551.045.222 - 089	70,00
600 µm	551.045.222 - 048	64,00	* 22.4 mm	551.045.222 - 090	70,00
630 µm	551.045.222 - 049	64,00	25 mm	551.045.222 - 091	70,00
* 710 µm	551.045.222 - 050	64,00	26,5 - 45 mm	551.045.222 - xxx	83,00
800 µm	551.045.222 - 051	64,00			
850 µm	551.045.222 - 052	64,00			
900 µm	551.045.222 - 053	64,00			

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	551.040.200 - 901	36,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	551.040.200 - 905	36,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	551.040.200 - 906	62,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	551.040.200 - 910	106,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	551.040.200 - 916	84,00
Ersatzdichtung aus EPDM	551.040.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	551.040.200 - 925	16,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515102	35,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	551.040.200 - 930	71,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	551.040.200 - 935	82,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 150 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 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	551.550.222 - 011	446,00	* 1 mm	551.550.222 - 054	72,00
* 25 µm	551.550.222 - 012	241,00	1.12 mm	551.550.222 - 055	72,00
* 32 µm	551.550.222 - 014	158,00	1.18 mm	551.550.222 - 056	72,00
36 µm	551.550.222 - 015	143,00	1.25 mm	551.550.222 - 057	72,00
38 µm	551.550.222 - 016	143,00	* 1.4 mm	551.550.222 - 058	72,00
40 µm	551.550.222 - 017	96,00	1.6 mm	551.550.222 - 059	72,00
* 45 µm	551.550.222 - 018	96,00	1.7 mm	551.550.222 - 060	72,00
50 µm	551.550.222 - 019	81,00	1.8 mm	551.550.222 - 061	72,00
53 µm	551.550.222 - 020	81,00	* 2 mm	551.550.222 - 062	72,00
56 µm	551.550.222 - 021	81,00	2.24 mm	551.550.222 - 063	72,00
* 63 µm	551.550.222 - 022	73,00	2.36 mm	551.550.222 - 064	72,00
71 µm	551.550.222 - 023	71,00	2.5 mm	551.550.222 - 065	72,00
75 µm	551.550.222 - 024	71,00	* 2.8 mm	551.550.222 - 066	81,00
80 µm	551.550.222 - 025	71,00	3.15 mm	551.550.222 - 067	81,00
* 90 µm	551.550.222 - 026	71,00	3.35 mm	551.550.222 - 068	81,00
100 µm	551.550.222 - 027	71,00	3.55 mm	551.550.222 - 069	81,00
106 µm	551.550.222 - 028	71,00	* 4 mm	551.550.222 - 070	81,00
112 µm	551.550.222 - 029	71,00	4.5 mm	551.550.222 - 071	81,00
* 125 µm	551.550.222 - 030	71,00	4.75 mm	551.550.222 - 072	81,00
140 µm	551.550.222 - 031	71,00	5 mm	551.550.222 - 073	81,00
150 µm	551.550.222 - 032	71,00	* 5.6 mm	551.550.222 - 074	81,00
160 µm	551.550.222 - 033	71,00	6.3 mm	551.550.222 - 075	81,00
* 180 µm	551.550.222 - 034	71,00	6.7 mm	551.550.222 - 076	81,00
200 µm	551.550.222 - 035	71,00	7.1 mm	551.550.222 - 077	81,00
212 µm	551.550.222 - 036	71,00	* 8 mm	551.550.222 - 078	81,00
224 µm	551.550.222 - 037	71,00	9 mm	551.550.222 - 079	81,00
* 250 µm	551.550.222 - 038	71,00	9.5 mm	551.550.222 - 080	81,00
280 µm	551.550.222 - 039	71,00	10 mm	551.550.222 - 081	81,00
300 µm	551.550.222 - 040	71,00	* 11.2 mm	551.550.222 - 082	92,00
315 µm	551.550.222 - 041	71,00	12.5 mm	551.550.222 - 083	92,00
* 355 µm	551.550.222 - 042	71,00	13.2 mm	551.550.222 - 084	92,00
400 µm	551.550.222 - 043	71,00	14 mm	551.550.222 - 085	92,00
425 µm	551.550.222 - 044	71,00	* 16 mm	551.550.222 - 086	92,00
450 µm	551.550.222 - 045	71,00	18 mm	551.550.222 - 087	92,00
* 500 µm	551.550.222 - 046	71,00	19 mm	551.550.222 - 088	92,00
560 µm	551.550.222 - 047	71,00	20 mm	551.550.222 - 089	92,00
600 µm	551.550.222 - 048	71,00	* 22.4 mm	551.550.222 - 090	92,00
630 µm	551.550.222 - 049	71,00	25 mm	551.550.222 - 091	92,00
* 710 µm	551.550.222 - 050	71,00	26,5 - 45 mm	551.550.222 - xxx	99,00
800 µm	551.550.222 - 051	71,00			
850 µm	551.550.222 - 052	71,00			
900 µm	551.550.222 - 053	71,00			

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	551.550.200 - 901	41,00
Auffanggefäß	551.550.200 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	551.550.200 - 906	69,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	551.550.200 - 910	114,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	551.550.200 - 916	91,00
Ersatzdichtung aus EPDM	551.550.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	551.550.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515152	39,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	551.550.200 - 930	71,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	551.550.200 - 935	82,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 25 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe 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	552.025.221 - 011	448,00	* 1 mm	552.025.221 - 054	68,00
* 25 µm	552.025.221 - 012	230,00	1.12 mm	552.025.221 - 055	68,00
* 32 µm	552.025.221 - 014	141,00	1.18 mm	552.025.221 - 056	68,00
36 µm	552.025.221 - 015	141,00	1.25 mm	552.025.221 - 057	68,00
38 µm	552.025.221 - 016	141,00	* 1.4 mm	552.025.221 - 058	68,00
40 µm	552.025.221 - 017	92,00	1.6 mm	552.025.221 - 059	68,00
* 45 µm	552.025.221 - 018	92,00	1.7 mm	552.025.221 - 060	68,00
50 µm	552.025.221 - 019	77,00	1.8 mm	552.025.221 - 061	68,00
53 µm	552.025.221 - 020	77,00	* 2 mm	552.025.221 - 062	68,00
56 µm	552.025.221 - 021	77,00			
* 63 µm	552.025.221 - 022	73,00			
71 µm	552.025.221 - 023	73,00			
75 µm	552.025.221 - 024	73,00			
80 µm	552.025.221 - 025	73,00			
* 90 µm	552.025.221 - 026	69,00			
100 µm	552.025.221 - 027	68,00			
106 µm	552.025.221 - 028	68,00			
112 µm	552.025.221 - 029	68,00			
* 125 µm	552.025.221 - 030	68,00			
140 µm	552.025.221 - 031	68,00			
150 µm	552.025.221 - 032	68,00			
160 µm	552.025.221 - 033	68,00			
* 180 µm	552.025.221 - 034	68,00			
200 µm	552.025.221 - 035	68,00			
212 µm	552.025.221 - 036	68,00			
224 µm	552.025.221 - 037	68,00			
* 250 µm	552.025.221 - 038	68,00			
280 µm	552.025.221 - 039	68,00			
300 µm	552.025.221 - 040	68,00			
315 µm	552.025.221 - 041	68,00			
* 355 µm	552.025.221 - 042	68,00			
400 µm	552.025.221 - 043	68,00			
425 µm	552.025.221 - 044	68,00			
450 µm	552.025.221 - 045	68,00			
* 500 µm	552.025.221 - 046	68,00			
560 µm	552.025.221 - 047	68,00			
600 µm	552.025.221 - 048	68,00			
630 µm	552.025.221 - 049	68,00			
* 710 µm	552.025.221 - 050	68,00			
800 µm	552.025.221 - 051	68,00			
850 µm	552.025.221 - 052	68,00			
900 µm	552.025.221 - 053	68,00			

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	552.025.200 - 901	41,00
Auffanggefäß	552.025.200 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.025.200 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.025.200 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.025.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.025.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.025.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	41,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 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	552.050.221 - 011	448,00	* 1 mm	552.050.221 - 054	68,00
* 25 µm	552.050.221 - 012	230,00	1.12 mm	552.050.221 - 055	68,00
* 32 µm	552.050.221 - 014	141,00	1.18 mm	552.050.221 - 056	68,00
36 µm	552.050.221 - 015	141,00	1.25 mm	552.050.221 - 057	68,00
38 µm	552.050.221 - 016	141,00	* 1.4 mm	552.050.221 - 058	68,00
40 µm	552.050.221 - 017	92,00	1.6 mm	552.050.221 - 059	68,00
* 45 µm	552.050.221 - 018	92,00	1.7 mm	552.050.221 - 060	68,00
50 µm	552.050.221 - 019	77,00	1.8 mm	552.050.221 - 061	68,00
53 µm	552.050.221 - 020	77,00	* 2 mm	552.050.221 - 062	68,00
56 µm	552.050.221 - 021	77,00			
* 63 µm	552.050.221 - 022	73,00			
71 µm	552.050.221 - 023	73,00			
75 µm	552.050.221 - 024	73,00			
80 µm	552.050.221 - 025	73,00			
* 90 µm	552.050.221 - 026	69,00			
100 µm	552.050.221 - 027	68,00			
106 µm	552.050.221 - 028	68,00			
112 µm	552.050.221 - 029	68,00			
* 125 µm	552.050.221 - 030	68,00			
140 µm	552.050.221 - 031	68,00			
150 µm	552.050.221 - 032	68,00			
160 µm	552.050.221 - 033	68,00			
* 180 µm	552.050.221 - 034	68,00			
200 µm	552.050.221 - 035	68,00			
212 µm	552.050.221 - 036	68,00			
224 µm	552.050.221 - 037	68,00			
* 250 µm	552.050.221 - 038	68,00			
280 µm	552.050.221 - 039	68,00			
300 µm	552.050.221 - 040	68,00			
315 µm	552.050.221 - 041	68,00			
* 355 µm	552.050.221 - 042	68,00			
400 µm	552.050.221 - 043	68,00			
425 µm	552.050.221 - 044	68,00			
450 µm	552.050.221 - 045	68,00			
* 500 µm	552.050.221 - 046	68,00			
560 µm	552.050.221 - 047	68,00			
600 µm	552.050.221 - 048	68,00			
630 µm	552.050.221 - 049	68,00			
* 710 µm	552.050.221 - 050	68,00			
800 µm	552.050.221 - 051	68,00			
850 µm	552.050.221 - 052	68,00			
900 µm	552.050.221 - 053	68,00			

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	552.050.200 - 901	41,00
Auffanggefäß	552.050.200 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.050.200 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.050.200 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.050.200 - 915	114,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.050.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.050.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.050.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	41,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.050.200 - 930	71,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.050.200 - 935	82,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 200 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	552.025.222 - 011	469,00	* 1 mm	552.025.222 - 054	76,00
* 25 µm	552.025.222 - 012	246,00	1.12 mm	552.025.222 - 055	76,00
* 32 µm	552.025.222 - 014	151,00	1.18 mm	552.025.222 - 056	76,00
36 µm	552.025.222 - 015	147,00	1.25 mm	552.025.222 - 057	76,00
38 µm	552.025.222 - 016	147,00	* 1.4 mm	552.025.222 - 058	76,00
40 µm	552.025.222 - 017	103,00	1.6 mm	552.025.222 - 059	76,00
* 45 µm	552.025.222 - 018	103,00	1.7 mm	552.025.222 - 060	76,00
50 µm	552.025.222 - 019	84,00	1.8 mm	552.025.222 - 061	76,00
53 µm	552.025.222 - 020	84,00	* 2 mm	552.025.222 - 062	76,00
56 µm	552.025.222 - 021	84,00	2.24 mm	552.025.222 - 063	76,00
* 63 µm	552.025.222 - 022	74,00	2.36 mm	552.025.222 - 064	76,00
71 µm	552.025.222 - 023	74,00	2.5 mm	552.025.222 - 065	76,00
75 µm	552.025.222 - 024	74,00	* 2.8 mm	552.025.222 - 066	84,00
80 µm	552.025.222 - 025	74,00	3.15 mm	552.025.222 - 067	89,00
* 90 µm	552.025.222 - 026	72,00	3.35 mm	552.025.222 - 068	89,00
100 µm	552.025.222 - 027	72,00	3.55 mm	552.025.222 - 069	89,00
106 µm	552.025.222 - 028	72,00	* 4 mm	552.025.222 - 070	89,00
112 µm	552.025.222 - 029	72,00	4.5 mm	552.025.222 - 071	89,00
* 125 µm	552.025.222 - 030	72,00	4.75 mm	552.025.222 - 072	89,00
140 µm	552.025.222 - 031	72,00	5 mm	552.025.222 - 073	89,00
150 µm	552.025.222 - 032	72,00	* 5.6 mm	552.025.222 - 074	89,00
160 µm	552.025.222 - 033	72,00	6.3 mm	552.025.222 - 075	89,00
* 180 µm	552.025.222 - 034	72,00	6.7 mm	552.025.222 - 076	89,00
200 µm	552.025.222 - 035	72,00	7.1 mm	552.025.222 - 077	89,00
212 µm	552.025.222 - 036	72,00	* 8 mm	552.025.222 - 078	89,00
224 µm	552.025.222 - 037	72,00	9 mm	552.025.222 - 079	89,00
* 250 µm	552.025.222 - 038	72,00	9.5 mm	552.025.222 - 080	89,00
280 µm	552.025.222 - 039	72,00	10 mm	552.025.222 - 081	89,00
300 µm	552.025.222 - 040	72,00	* 11.2 mm	552.025.222 - 082	89,00
315 µm	552.025.222 - 041	72,00	12.5 mm	552.025.222 - 083	93,00
* 355 µm	552.025.222 - 042	72,00	13.2 mm	552.025.222 - 084	93,00
400 µm	552.025.222 - 043	72,00	14 mm	552.025.222 - 085	93,00
425 µm	552.025.222 - 044	72,00	* 16 mm	552.025.222 - 086	93,00
450 µm	552.025.222 - 045	72,00	18 mm	552.025.222 - 087	93,00
* 500 µm	552.025.222 - 046	72,00	19 mm	552.025.222 - 088	93,00
560 µm	552.025.222 - 047	72,00	20 mm	552.025.222 - 089	93,00
600 µm	552.025.222 - 048	72,00	* 22.4 mm	552.025.222 - 090	93,00
630 µm	552.025.222 - 049	72,00	25 mm	552.025.222 - 091	93,00
* 710 µm	552.025.222 - 050	72,00	26,5 - 125 mm	552.025.222 - xxx	100,00
800 µm	552.025.222 - 051	72,00			
850 µm	552.025.222 - 052	72,00			
900 µm	552.025.222 - 053	72,00			

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	552.025.200 - 901	41,00
Auffanggefäß	552.025.200 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.025.200 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.025.200 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.025.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.025.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.025.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	41,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - 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	552.050.222 - 011	469,00	* 1 mm	552.050.222 - 054	76,00
* 25 µm	552.050.222 - 012	246,00	1.12 mm	552.050.222 - 055	76,00
* 32 µm	552.050.222 - 014	151,00	1.18 mm	552.050.222 - 056	76,00
36 µm	552.050.222 - 015	147,00	1.25 mm	552.050.222 - 057	76,00
38 µm	552.050.222 - 016	147,00	* 1.4 mm	552.050.222 - 058	76,00
40 µm	552.050.222 - 017	103,00	1.6 mm	552.050.222 - 059	76,00
* 45 µm	552.050.222 - 018	103,00	1.7 mm	552.050.222 - 060	76,00
50 µm	552.050.222 - 019	84,00	1.8 mm	552.050.222 - 061	76,00
53 µm	552.050.222 - 020	84,00	* 2 mm	552.050.222 - 062	76,00
56 µm	552.050.222 - 021	84,00	2.24 mm	552.050.222 - 063	76,00
* 63 µm	552.050.222 - 022	74,00	2.36 mm	552.050.222 - 064	76,00
71 µm	552.050.222 - 023	74,00	2.5 mm	552.050.222 - 065	76,00
75 µm	552.050.222 - 024	74,00	* 2.8 mm	552.050.222 - 066	84,00
80 µm	552.050.222 - 025	74,00	3.15 mm	552.050.222 - 067	89,00
* 90 µm	552.050.222 - 026	72,00	3.35 mm	552.050.222 - 068	89,00
100 µm	552.050.222 - 027	72,00	3.55 mm	552.050.222 - 069	89,00
106 µm	552.050.222 - 028	72,00	* 4 mm	552.050.222 - 070	89,00
112 µm	552.050.222 - 029	72,00	4.5 mm	552.050.222 - 071	89,00
* 125 µm	552.050.222 - 030	72,00	4.75 mm	552.050.222 - 072	89,00
140 µm	552.050.222 - 031	72,00	5 mm	552.050.222 - 073	89,00
150 µm	552.050.222 - 032	72,00	* 5.6 mm	552.050.222 - 074	89,00
160 µm	552.050.222 - 033	72,00	6.3 mm	552.050.222 - 075	89,00
* 180 µm	552.050.222 - 034	72,00	6.7 mm	552.050.222 - 076	89,00
200 µm	552.050.222 - 035	72,00	7.1 mm	552.050.222 - 077	89,00
212 µm	552.050.222 - 036	72,00	* 8 mm	552.050.222 - 078	89,00
224 µm	552.050.222 - 037	72,00	9 mm	552.050.222 - 079	89,00
* 250 µm	552.050.222 - 038	72,00	9.5 mm	552.050.222 - 080	89,00
280 µm	552.050.222 - 039	72,00	10 mm	552.050.222 - 081	89,00
300 µm	552.050.222 - 040	72,00	* 11.2 mm	552.050.222 - 082	89,00
315 µm	552.050.222 - 041	72,00	12.5 mm	552.050.222 - 083	93,00
* 355 µm	552.050.222 - 042	72,00	13.2 mm	552.050.222 - 084	93,00
400 µm	552.050.222 - 043	72,00	14 mm	552.050.222 - 085	93,00
425 µm	552.050.222 - 044	72,00	* 16 mm	552.050.222 - 086	93,00
450 µm	552.050.222 - 045	72,00	18 mm	552.050.222 - 087	93,00
* 500 µm	552.050.222 - 046	72,00	19 mm	552.050.222 - 088	93,00
560 µm	552.050.222 - 047	72,00	20 mm	552.050.222 - 089	93,00
600 µm	552.050.222 - 048	72,00	* 22.4 mm	552.050.222 - 090	93,00
630 µm	552.050.222 - 049	72,00	25 mm	552.050.222 - 091	93,00
* 710 µm	552.050.222 - 050	72,00	26,5 - 125 mm	552.050.222 - xxx	100,00
800 µm	552.050.222 - 051	72,00			
850 µm	552.050.222 - 052	72,00			
900 µm	552.050.222 - 053	72,00			

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	552.050.200 - 901	41,00
Auffanggefäß	552.050.200 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.050.200 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.050.200 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.050.200 - 915	114,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.050.200 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.050.200 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.050.200 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	41,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.050.200 - 930	71,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.050.200 - 935	82,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER-Analysensiebe Ø 203 mm / 8"

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	552.350.222 - 011	469,00	* 1 mm	552.350.222 - 054	76,00
* 25 µm	552.350.222 - 012	246,00	1.12 mm	552.350.222 - 055	76,00
* 32 µm	552.350.222 - 014	151,00	1.18 mm	552.350.222 - 056	76,00
36 µm	552.350.222 - 015	147,00	1.25 mm	552.350.222 - 057	76,00
38 µm	552.350.222 - 016	147,00	* 1.4 mm	552.350.222 - 058	76,00
40 µm	552.350.222 - 017	103,00	1.6 mm	552.350.222 - 059	76,00
* 45 µm	552.350.222 - 018	103,00	1.7 mm	552.350.222 - 060	76,00
50 µm	552.350.222 - 019	84,00	1.8 mm	552.350.222 - 061	76,00
53 µm	552.350.222 - 020	84,00	* 2 mm	552.350.222 - 062	76,00
56 µm	552.350.222 - 021	84,00	2.24 mm	552.350.222 - 063	76,00
* 63 µm	552.350.222 - 022	74,00	2.36 mm	552.350.222 - 064	76,00
71 µm	552.350.222 - 023	74,00	2.5 mm	552.350.222 - 065	76,00
75 µm	552.350.222 - 024	74,00	* 2.8 mm	552.350.222 - 066	84,00
80 µm	552.350.222 - 025	74,00	3.15 mm	552.350.222 - 067	89,00
* 90 µm	552.350.222 - 026	72,00	3.35 mm	552.350.222 - 068	89,00
100 µm	552.350.222 - 027	72,00	3.55 mm	552.350.222 - 069	89,00
106 µm	552.350.222 - 028	72,00	* 4 mm	552.350.222 - 070	89,00
112 µm	552.350.222 - 029	72,00	4.5 mm	552.350.222 - 071	89,00
* 125 µm	552.350.222 - 030	72,00	4.75 mm	552.350.222 - 072	89,00
140 µm	552.350.222 - 031	72,00	5 mm	552.350.222 - 073	89,00
150 µm	552.350.222 - 032	72,00	* 5.6 mm	552.350.222 - 074	89,00
160 µm	552.350.222 - 033	72,00	6.3 mm	552.350.222 - 075	89,00
* 180 µm	552.350.222 - 034	72,00	6.7 mm	552.350.222 - 076	89,00
200 µm	552.350.222 - 035	72,00	7.1 mm	552.350.222 - 077	89,00
212 µm	552.350.222 - 036	72,00	* 8 mm	552.350.222 - 078	89,00
224 µm	552.350.222 - 037	72,00	9 mm	552.350.222 - 079	89,00
* 250 µm	552.350.222 - 038	72,00	9.5 mm	552.350.222 - 080	89,00
280 µm	552.350.222 - 039	72,00	10 mm	552.350.222 - 081	89,00
300 µm	552.350.222 - 040	72,00	* 11.2 mm	552.350.222 - 082	89,00
315 µm	552.350.222 - 041	72,00	12.5 mm	552.350.222 - 083	93,00
* 355 µm	552.350.222 - 042	72,00	13.2 mm	552.350.222 - 084	93,00
400 µm	552.350.222 - 043	72,00	14 mm	552.350.222 - 085	93,00
425 µm	552.350.222 - 044	72,00	* 16 mm	552.350.222 - 086	93,00
450 µm	552.350.222 - 045	72,00	18 mm	552.350.222 - 087	93,00
* 500 µm	552.350.222 - 046	72,00	19 mm	552.350.222 - 088	93,00
560 µm	552.350.222 - 047	72,00	20 mm	552.350.222 - 089	93,00
600 µm	552.350.222 - 048	72,00	* 22.4 mm	552.350.222 - 090	93,00
630 µm	552.350.222 - 049	72,00	25 mm	552.350.222 - 091	93,00
* 710 µm	552.350.222 - 050	72,00	26,5 - 125 mm	552.350.222 - xxx	100,00
800 µm	552.350.222 - 051	72,00			
850 µm	552.350.222 - 052	72,00			
900 µm	552.350.222 - 053	72,00			

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	552.350.222 - 901	41,00
Auffanggefäß	552.350.222 - 905	41,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.350.222 - 906	67,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.350.222 - 910	112,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.350.222 - 915	114,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.350.222 - 916	89,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.350.222 - 920	2,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.350.222 - 925	18,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	41,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.350.200 - 930	71,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.350.200 - 935	82,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 250 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 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	552.550.222 - 011	498,00	* 1 mm	552.550.222 - 054	102,00
* 25 µm	552.550.222 - 012	271,00	1.12 mm	552.550.222 - 055	102,00
* 32 µm	552.550.222 - 014	194,00	1.18 mm	552.550.222 - 056	102,00
36 µm	552.550.222 - 015	173,00	1.25 mm	552.550.222 - 057	102,00
38 µm	552.550.222 - 016	173,00	* 1.4 mm	552.550.222 - 058	102,00
40 µm	552.550.222 - 017	130,00	1.6 mm	552.550.222 - 059	102,00
* 45 µm	552.550.222 - 018	130,00	1.7 mm	552.550.222 - 060	102,00
50 µm	552.550.222 - 019	117,00	1.8 mm	552.550.222 - 061	102,00
53 µm	552.550.222 - 020	117,00	* 2 mm	552.550.222 - 062	102,00
56 µm	552.550.222 - 021	117,00	2.24 mm	552.550.222 - 063	102,00
* 63 µm	552.550.222 - 022	105,00	2.36 mm	552.550.222 - 064	102,00
71 µm	552.550.222 - 023	105,00	2.5 mm	552.550.222 - 065	102,00
75 µm	552.550.222 - 024	105,00	* 2.8 mm	552.550.222 - 066	112,00
80 µm	552.550.222 - 025	105,00	3.15 mm	552.550.222 - 067	114,00
* 90 µm	552.550.222 - 026	99,00	3.35 mm	552.550.222 - 068	119,00
100 µm	552.550.222 - 027	99,00	3.55 mm	552.550.222 - 069	119,00
106 µm	552.550.222 - 028	99,00	* 4 mm	552.550.222 - 070	119,00
112 µm	552.550.222 - 029	99,00	4.5 mm	552.550.222 - 071	121,00
* 125 µm	552.550.222 - 030	99,00	4.75 mm	552.550.222 - 072	121,00
140 µm	552.550.222 - 031	99,00	5 mm	552.550.222 - 073	121,00
150 µm	552.550.222 - 032	99,00	* 5.6 mm	552.550.222 - 074	121,00
160 µm	552.550.222 - 033	99,00	6.3 mm	552.550.222 - 075	121,00
* 180 µm	552.550.222 - 034	99,00	6.7 mm	552.550.222 - 076	121,00
200 µm	552.550.222 - 035	99,00	7.1 mm	552.550.222 - 077	121,00
212 µm	552.550.222 - 036	99,00	* 8 mm	552.550.222 - 078	121,00
224 µm	552.550.222 - 037	99,00	9 mm	552.550.222 - 079	121,00
* 250 µm	552.550.222 - 038	99,00	9.5 mm	552.550.222 - 080	121,00
280 µm	552.550.222 - 039	99,00	10 mm	552.550.222 - 081	121,00
300 µm	552.550.222 - 040	99,00	* 11.2 mm	552.550.222 - 082	121,00
315 µm	552.550.222 - 041	99,00	12.5 mm	552.550.222 - 083	121,00
* 355 µm	552.550.222 - 042	99,00	13.2 mm	552.550.222 - 084	121,00
400 µm	552.550.222 - 043	99,00	14 mm	552.550.222 - 085	121,00
425 µm	552.550.222 - 044	99,00	* 16 mm	552.550.222 - 086	121,00
450 µm	552.550.222 - 045	99,00	18 mm	552.550.222 - 087	121,00
* 500 µm	552.550.222 - 046	99,00	19 mm	552.550.222 - 088	121,00
560 µm	552.550.222 - 047	99,00	20 mm	552.550.222 - 089	121,00
600 µm	552.550.222 - 048	99,00	* 22.4 mm	552.550.222 - 090	121,00
630 µm	552.550.222 - 049	99,00	25 mm	552.550.222 - 091	121,00
* 710 µm	552.550.222 - 050	99,00	26,5 - 125 mm	552.550.222 - xxx	135,00
800 µm	552.550.222 - 051	99,00			
850 µm	552.550.222 - 052	99,00			
900 µm	552.550.222 - 053	99,00			

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	552.550.222 - 901	68,00
Auffanggefäß	552.550.222 - 905	68,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.550.222 - 906	106,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.550.222 - 910	139,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.550.222 - 916	154,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.550.222 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.550.222 - 925	18,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.550.222 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.550.222 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

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

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

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	553.055.222 - 011	648,00	* 1 mm	553.055.222 - 054	127,00
* 25 µm	553.055.222 - 012	296,00	1.12 mm	553.055.222 - 055	127,00
* 32 µm	553.055.222 - 014	235,00	1.18 mm	553.055.222 - 056	127,00
36 µm	553.055.222 - 015	192,00	1.25 mm	553.055.222 - 057	127,00
38 µm	553.055.222 - 016	192,00	* 1.4 mm	553.055.222 - 058	127,00
40 µm	553.055.222 - 017	154,00	1.6 mm	553.055.222 - 059	127,00
* 45 µm	553.055.222 - 018	154,00	1.7 mm	553.055.222 - 060	127,00
50 µm	553.055.222 - 019	149,00	1.8 mm	553.055.222 - 061	127,00
53 µm	553.055.222 - 020	149,00	* 2 mm	553.055.222 - 062	127,00
56 µm	553.055.222 - 021	144,00	2.24 mm	553.055.222 - 063	127,00
* 63 µm	553.055.222 - 022	132,00	2.36 mm	553.055.222 - 064	127,00
71 µm	553.055.222 - 023	127,00	2.5 mm	553.055.222 - 065	127,00
75 µm	553.055.222 - 024	127,00	* 2.8 mm	553.055.222 - 066	137,00
80 µm	553.055.222 - 025	127,00	3.15 mm	553.055.222 - 067	137,00
* 90 µm	553.055.222 - 026	127,00	3.35 mm	553.055.222 - 068	149,00
100 µm	553.055.222 - 027	127,00	3.55 mm	553.055.222 - 069	149,00
106 µm	553.055.222 - 028	127,00	* 4 mm	553.055.222 - 070	149,00
112 µm	553.055.222 - 029	127,00	4.5 mm	553.055.222 - 071	154,00
* 125 µm	553.055.222 - 030	127,00	4.75 mm	553.055.222 - 072	154,00
140 µm	553.055.222 - 031	127,00	5 mm	553.055.222 - 073	154,00
150 µm	553.055.222 - 032	127,00	* 5.6 mm	553.055.222 - 074	154,00
160 µm	553.055.222 - 033	127,00	6.3 mm	553.055.222 - 075	154,00
* 180 µm	553.055.222 - 034	127,00	6.7 mm	553.055.222 - 076	154,00
200 µm	553.055.222 - 035	127,00	7.1 mm	553.055.222 - 077	154,00
212 µm	553.055.222 - 036	127,00	* 8 mm	553.055.222 - 078	154,00
224 µm	553.055.222 - 037	127,00	9 mm	553.055.222 - 079	154,00
* 250 µm	553.055.222 - 038	127,00	9.5 mm	553.055.222 - 080	154,00
280 µm	553.055.222 - 039	127,00	10 mm	553.055.222 - 081	154,00
300 µm	553.055.222 - 040	127,00	* 11.2 mm	553.055.222 - 082	154,00
315 µm	553.055.222 - 041	127,00	12.5 mm	553.055.222 - 083	154,00
* 355 µm	553.055.222 - 042	127,00	13.2 mm	553.055.222 - 084	154,00
400 µm	553.055.222 - 043	127,00	14 mm	553.055.222 - 085	154,00
425 µm	553.055.222 - 044	127,00	* 16 mm	553.055.222 - 086	154,00
450 µm	553.055.222 - 045	127,00	18 mm	553.055.222 - 087	154,00
* 500 µm	553.055.222 - 046	127,00	19 mm	553.055.222 - 088	154,00
560 µm	553.055.222 - 047	127,00	20 mm	553.055.222 - 089	154,00
600 µm	553.055.222 - 048	127,00	* 22.4 mm	553.055.222 - 090	154,00
630 µm	553.055.222 - 049	127,00	25 mm	553.055.222 - 091	154,00
* 710 µm	553.055.222 - 050	127,00	26,5 - 125 mm	553.055.222 - xxx	168,00
800 µm	553.055.222 - 051	127,00			
850 µm	553.055.222 - 052	127,00			
900 µm	553.055.222 - 053	127,00			

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	553.055.200 - 901	73,00
Auffanggefäß	553.055.200 - 905	99,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.055.200 - 906	112,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.055.200 - 910	147,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.055.200 - 916	163,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.055.200 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.055.200 - 925	31,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515302	68,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.055.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.055.200 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER-Analysensiebe Ø 305 mm = 12 "

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	553.555.222 - 011	648,00	* 1 mm	553.555.222 - 054	127,00
* 25 µm	553.555.222 - 012	296,00	1.12 mm	553.555.222 - 055	127,00
* 32 µm	553.555.222 - 014	235,00	1.18 mm	553.555.222 - 056	127,00
36 µm	553.555.222 - 015	192,00	1.25 mm	553.555.222 - 057	127,00
38 µm	553.555.222 - 016	192,00	* 1.4 mm	553.555.222 - 058	127,00
40 µm	553.555.222 - 017	154,00	1.6 mm	553.555.222 - 059	127,00
* 45 µm	553.555.222 - 018	154,00	1.7 mm	553.555.222 - 060	127,00
50 µm	553.555.222 - 019	149,00	1.8 mm	553.555.222 - 061	127,00
53 µm	553.555.222 - 020	149,00	* 2 mm	553.555.222 - 062	127,00
56 µm	553.555.222 - 021	144,00	2.24 mm	553.555.222 - 063	127,00
* 63 µm	553.555.222 - 022	132,00	2.36 mm	553.555.222 - 064	127,00
71 µm	553.555.222 - 023	127,00	2.5 mm	553.555.222 - 065	127,00
75 µm	553.555.222 - 024	127,00	* 2.8 mm	553.555.222 - 066	137,00
80 µm	553.555.222 - 025	127,00	3.15 mm	553.555.222 - 067	137,00
* 90 µm	553.555.222 - 026	127,00	3.35 mm	553.555.222 - 068	149,00
100 µm	553.555.222 - 027	127,00	3.55 mm	553.555.222 - 069	149,00
106 µm	553.555.222 - 028	127,00	* 4 mm	553.555.222 - 070	149,00
112 µm	553.555.222 - 029	127,00	4.5 mm	553.555.222 - 071	154,00
* 125 µm	553.555.222 - 030	127,00	4.75 mm	553.555.222 - 072	154,00
140 µm	553.555.222 - 031	127,00	5 mm	553.555.222 - 073	154,00
150 µm	553.555.222 - 032	127,00	* 5.6 mm	553.555.222 - 074	154,00
160 µm	553.555.222 - 033	127,00	6.3 mm	553.555.222 - 075	154,00
* 180 µm	553.555.222 - 034	127,00	6.7 mm	553.555.222 - 076	154,00
200 µm	553.555.222 - 035	127,00	7.1 mm	553.555.222 - 077	154,00
212 µm	553.555.222 - 036	127,00	* 8 mm	553.555.222 - 078	154,00
224 µm	553.555.222 - 037	127,00	9 mm	553.555.222 - 079	154,00
* 250 µm	553.555.222 - 038	127,00	9.5 mm	553.555.222 - 080	154,00
280 µm	553.555.222 - 039	127,00	10 mm	553.555.222 - 081	154,00
300 µm	553.555.222 - 040	127,00	* 11.2 mm	553.555.222 - 082	154,00
315 µm	553.555.222 - 041	127,00	12.5 mm	553.555.222 - 083	154,00
* 355 µm	553.555.222 - 042	127,00	13.2 mm	553.555.222 - 084	154,00
400 µm	553.555.222 - 043	127,00	14 mm	553.555.222 - 085	154,00
425 µm	553.555.222 - 044	127,00	* 16 mm	553.555.222 - 086	154,00
450 µm	553.555.222 - 045	127,00	18 mm	553.555.222 - 087	154,00
* 500 µm	553.555.222 - 046	127,00	19 mm	553.555.222 - 088	154,00
560 µm	553.555.222 - 047	127,00	20 mm	553.555.222 - 089	154,00
600 µm	553.555.222 - 048	127,00	* 22.4 mm	553.555.222 - 090	154,00
630 µm	553.555.222 - 049	127,00	25 mm	553.555.222 - 091	154,00
* 710 µm	553.555.222 - 050	127,00	26,5 - 125 mm	553.555.222 - xxx	168,00
800 µm	553.555.222 - 051	127,00			
850 µm	553.555.222 - 052	127,00			
900 µm	553.555.222 - 053	127,00			

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	553.555.222 - 901	73,00
Auffanggefäß	553.555.222 - 905	99,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.555.222 - 906	112,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.555.222 - 910	147,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.555.222 - 916	163,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.555.222 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.555.222 - 925	31,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.555.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.555.200 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 315 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 55 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	553.155.222 - 011	659,00	* 1 mm	553.155.222 - 054	137,00
* 25 µm	553.155.222 - 012	306,00	1.12 mm	553.155.222 - 055	137,00
* 32 µm	553.155.222 - 013	246,00	1.18 mm	553.155.222 - 056	137,00
36 µm	553.155.222 - 014	202,00	1.25 mm	553.155.222 - 057	137,00
38 µm	553.155.222 - 015	202,00	* 1.4 mm	553.155.222 - 058	137,00
40 µm	553.155.222 - 016	164,00	1.6 mm	553.155.222 - 059	137,00
* 45 µm	553.155.222 - 017	164,00	1.7 mm	553.155.222 - 060	137,00
50 µm	553.155.222 - 018	159,00	1.8 mm	553.155.222 - 061	137,00
53 µm	553.155.222 - 019	159,00	* 2 mm	553.155.222 - 062	137,00
56 µm	553.155.222 - 020	154,00	2.24 mm	553.155.222 - 063	137,00
* 63 µm	553.155.222 - 021	143,00	2.36 mm	553.155.222 - 064	137,00
71 µm	553.155.222 - 022	137,00	2.5 mm	553.155.222 - 065	137,00
75 µm	553.155.222 - 023	137,00	* 2.8 mm	553.155.222 - 066	145,00
80 µm	553.155.222 - 024	137,00	3.15 mm	553.155.222 - 067	145,00
* 90 µm	553.155.222 - 025	137,00	3.35 mm	553.155.222 - 068	156,00
100 µm	553.155.222 - 026	137,00	3.55 mm	553.155.222 - 069	156,00
106 µm	553.155.222 - 027	137,00	* 4 mm	553.155.222 - 070	156,00
112 µm	553.155.222 - 028	137,00	4.5 mm	553.155.222 - 071	161,00
* 125 µm	553.155.222 - 029	137,00	4.75 mm	553.155.222 - 072	161,00
140 µm	553.155.222 - 030	137,00	5 mm	553.155.222 - 073	161,00
150 µm	553.155.222 - 031	137,00	* 5.6 mm	553.155.222 - 074	161,00
160 µm	553.155.222 - 032	137,00	6.3 mm	553.155.222 - 075	161,00
* 180 µm	553.155.222 - 033	137,00	6.7 mm	553.155.222 - 076	161,00
200 µm	553.155.222 - 034	137,00	7.1 mm	553.155.222 - 077	161,00
212 µm	553.155.222 - 035	137,00	* 8 mm	553.155.222 - 078	161,00
224 µm	553.155.222 - 036	137,00	9 mm	553.155.222 - 079	161,00
* 250 µm	553.155.222 - 037	137,00	9.5 mm	553.155.222 - 080	161,00
280 µm	553.155.222 - 038	137,00	10 mm	553.155.222 - 081	161,00
300 µm	553.155.222 - 039	137,00	* 11.2 mm	553.155.222 - 082	161,00
315 µm	553.155.222 - 040	137,00	12.5 mm	553.155.222 - 083	161,00
* 355 µm	553.155.222 - 041	137,00	13.2 mm	553.155.222 - 084	161,00
400 µm	553.155.222 - 042	137,00	14 mm	553.155.222 - 085	161,00
425 µm	553.155.222 - 043	137,00	* 16 mm	553.155.222 - 086	161,00
450 µm	553.155.222 - 044	137,00	18 mm	553.155.222 - 087	161,00
* 500 µm	553.155.222 - 045	137,00	19 mm	553.155.222 - 088	161,00
560 µm	553.155.222 - 046	137,00	20 mm	553.155.222 - 089	161,00
600 µm	553.155.222 - 047	137,00	* 22.4 mm	553.155.222 - 090	161,00
630 µm	553.155.222 - 048	137,00	25 mm	553.155.222 - 091	161,00
* 710 µm	553.155.222 - 049	137,00	26,5 - 125 mm	553.155.222 xxx	176,00
800 µm	553.155.222 - 050	137,00			
850 µm	553.155.222 - 051	137,00			
900 µm	553.155.222 - 052	137,00			

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	553.155.200 - 901	88,00
Auffanggefäß	553.155.200 - 905	90,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.155.200 - 906	113,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.155.200 - 910	131,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.155.200 - 916	148,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.155.200 - 920	3,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.155.200 - 925	31,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515402	72,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.155.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.155.200 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - 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	35060 - 011	659,00	* 1 mm	35060 - 054	137,00
* 25 µm	35060 - 012	306,00	1.12 mm	35060 - 055	137,00
* 32 µm	35060 - 013	246,00	1.18 mm	35060 - 056	137,00
36 µm	35060 - 014	202,00	1.25 mm	35060 - 057	137,00
38 µm	35060 - 015	202,00	* 1.4 mm	35060 - 058	137,00
40 µm	35060 - 016	164,00	1.6 mm	35060 - 059	137,00
* 45 µm	35060 - 017	164,00	1.7 mm	35060 - 060	137,00
50 µm	35060 - 018	159,00	1.8 mm	35060 - 061	137,00
53 µm	35060 - 019	159,00	* 2 mm	35060 - 062	137,00
56 µm	35060 - 020	154,00	2.24 mm	35060 - 063	137,00
* 63 µm	35060 - 021	143,00	2.36 mm	35060 - 064	137,00
71 µm	35060 - 022	137,00	2.5 mm	35060 - 065	137,00
75 µm	35060 - 023	137,00	* 2.8 mm	35060 - 066	145,00
80 µm	35060 - 024	137,00	3.15 mm	35060 - 067	145,00
* 90 µm	35060 - 025	137,00	3.35 mm	35060 - 068	156,00
100 µm	35060 - 026	137,00	3.55 mm	35060 - 069	156,00
106 µm	35060 - 027	137,00	* 4 mm	35060 - 070	156,00
112 µm	35060 - 028	137,00	4.5 mm	35060 - 071	161,00
* 125 µm	35060 - 029	137,00	4.75 mm	35060 - 072	161,00
140 µm	35060 - 030	137,00	5 mm	35060 - 073	161,00
150 µm	35060 - 031	137,00	* 5.6 mm	35060 - 074	161,00
160 µm	35060 - 032	137,00	6.3 mm	35060 - 075	161,00
* 180 µm	35060 - 033	137,00	6.7 mm	35060 - 076	161,00
200 µm	35060 - 034	137,00	7.1 mm	35060 - 077	161,00
212 µm	35060 - 035	137,00	* 8 mm	35060 - 078	161,00
224 µm	35060 - 036	137,00	9 mm	35060 - 079	161,00
* 250 µm	35060 - 037	137,00	9.5 mm	35060 - 080	161,00
280 µm	35060 - 038	137,00	10 mm	35060 - 081	161,00
300 µm	35060 - 039	137,00	* 11.2 mm	35060 - 082	161,00
315 µm	35060 - 040	137,00	12.5 mm	35060 - 083	161,00
* 355 µm	35060 - 041	137,00	13.2 mm	35060 - 084	161,00
400 µm	35060 - 042	137,00	14 mm	35060 - 085	161,00
425 µm	35060 - 043	137,00	* 16 mm	35060 - 086	161,00
450 µm	35060 - 044	137,00	18 mm	35060 - 087	161,00
* 500 µm	35060 - 045	137,00	19 mm	35060 - 088	161,00
560 µm	35060 - 046	137,00	20 mm	35060 - 089	161,00
600 µm	35060 - 047	137,00	* 22.4 mm	35060 - 090	161,00
630 µm	35060 - 048	137,00	25 mm	35060 - 091	161,00
* 710 µm	35060 - 049	137,00	26,5 - 125 mm	35060 xxx	176,00
800 µm	35060 - 050	137,00			
850 µm	35060 - 051	137,00			
900 µm	35060 - 052	137,00			

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	35060 - 901	124,00
Auffanggefäß	35060 - 905	155,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	35060 - 906	113,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	35060 - 910	136,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	35060 - 916	174,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	35060 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	35060 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 400 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	554.060.222 - 011	989,00	* 1 mm	554.060.222 - 054	192,00
* 25 µm	554.060.222 - 012	520,00	1.12 mm	554.060.222 - 055	192,00
* 32 µm	554.060.222 - 014	429,00	1.18 mm	554.060.222 - 056	192,00
36 µm	554.060.222 - 015	353,00	1.25 mm	554.060.222 - 057	192,00
38 µm	554.060.222 - 016	332,00	* 1.4 mm	554.060.222 - 058	192,00
40 µm	554.060.222 - 017	290,00	1.6 mm	554.060.222 - 059	192,00
* 45 µm	554.060.222 - 018	258,00	1.7 mm	554.060.222 - 060	192,00
50 µm	554.060.222 - 019	248,00	1.8 mm	554.060.222 - 061	192,00
53 µm	554.060.222 - 020	240,00	* 2 mm	554.060.222 - 062	192,00
56 µm	554.060.222 - 021	226,00	2.24 mm	554.060.222 - 063	192,00
* 63 µm	554.060.222 - 022	213,00	2.36 mm	554.060.222 - 064	192,00
71 µm	554.060.222 - 023	192,00	2.5 mm	554.060.222 - 065	192,00
75 µm	554.060.222 - 024	192,00	* 2.8 mm	554.060.222 - 066	223,00
80 µm	554.060.222 - 025	192,00	3.15 mm	554.060.222 - 067	223,00
* 90 µm	554.060.222 - 026	192,00	3.35 mm	554.060.222 - 068	223,00
100 µm	554.060.222 - 027	192,00	3.55 mm	554.060.222 - 069	223,00
106 µm	554.060.222 - 028	192,00	* 4 mm	554.060.222 - 070	223,00
112 µm	554.060.222 - 029	192,00	4.5 mm	554.060.222 - 071	223,00
* 125 µm	554.060.222 - 030	192,00	4.75 mm	554.060.222 - 072	223,00
140 µm	554.060.222 - 031	192,00	5 mm	554.060.222 - 073	223,00
150 µm	554.060.222 - 032	192,00	* 5.6 mm	554.060.222 - 074	223,00
160 µm	554.060.222 - 033	192,00	6.3 mm	554.060.222 - 075	223,00
* 180 µm	554.060.222 - 034	192,00	6.7 mm	554.060.222 - 076	223,00
200 µm	554.060.222 - 035	192,00	7.1 mm	554.060.222 - 077	223,00
212 µm	554.060.222 - 036	192,00	* 8 mm	554.060.222 - 078	223,00
224 µm	554.060.222 - 037	192,00	9 mm	554.060.222 - 079	223,00
* 250 µm	554.060.222 - 038	192,00	9.5 mm	554.060.222 - 080	223,00
280 µm	554.060.222 - 039	192,00	10 mm	554.060.222 - 081	223,00
300 µm	554.060.222 - 040	192,00	* 11.2 mm	554.060.222 - 082	223,00
315 µm	554.060.222 - 041	192,00	12.5 mm	554.060.222 - 083	223,00
* 355 µm	554.060.222 - 042	192,00	13.2 mm	554.060.222 - 084	223,00
400 µm	554.060.222 - 043	192,00	14 mm	554.060.222 - 085	223,00
425 µm	554.060.222 - 044	192,00	* 16 mm	554.060.222 - 086	223,00
450 µm	554.060.222 - 045	192,00	18 mm	554.060.222 - 087	223,00
* 500 µm	554.060.222 - 046	192,00	19 mm	554.060.222 - 088	223,00
560 µm	554.060.222 - 047	192,00	20 mm	554.060.222 - 089	223,00
600 µm	554.060.222 - 048	192,00	* 22.4 mm	554.060.222 - 090	223,00
630 µm	554.060.222 - 049	192,00	25 - 63 mm	554.060.222 - 091	231,00
* 710 µm	554.060.222 - 050	192,00	71 - 125 mm	554.060.222 - xxx	240,00
800 µm	554.060.222 - 051	192,00			
850 µm	554.060.222 - 052	192,00			
900 µm	554.060.222 - 053	192,00			

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	554.070.200 - 901	115,00
Auffanggefäß	554.070.200 - 905	134,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	554.070.200 - 906	137,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	554.070.200 - 910	179,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	554.070.200 - 916	184,00
Ersatzdichtung aus EPDM	554.070.200 - 920	4,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	554.070.200 - 925	33,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515402	96,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	554.070.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	554.070.200 - 935	89,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 450 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 70 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	554.570.222 - 011	1050,00	* 1 mm	554.570.222 - 054	226,00
* 25 µm	554.570.222 - 012	591,00	1.12 mm	554.570.222 - 055	226,00
* 32 µm	554.570.222 - 014	495,00	1.18 mm	554.570.222 - 056	226,00
36 µm	554.570.222 - 015	423,00	1.25 mm	554.570.222 - 057	226,00
38 µm	554.570.222 - 016	398,00	* 1.4 mm	554.570.222 - 058	226,00
40 µm	554.570.222 - 017	356,00	1.6 mm	554.570.222 - 059	226,00
* 45 µm	554.570.222 - 018	356,00	1.7 mm	554.570.222 - 060	226,00
50 µm	554.570.222 - 019	310,00	1.8 mm	554.570.222 - 061	226,00
53 µm	554.570.222 - 020	310,00	* 2 mm	554.570.222 - 062	226,00
56 µm	554.570.222 - 021	310,00	2.24 mm	554.570.222 - 063	226,00
* 63 µm	554.570.222 - 022	242,00	2.36 mm	554.570.222 - 064	226,00
71 µm	554.570.222 - 023	240,00	2.5 mm	554.570.222 - 065	226,00
75 µm	554.570.222 - 024	240,00	* 2.8 mm	554.570.222 - 066	266,00
80 µm	554.570.222 - 025	238,00	3.15 mm	554.570.222 - 067	266,00
* 90 µm	554.570.222 - 026	232,00	3.35 mm	554.570.222 - 068	266,00
100 µm	554.570.222 - 027	223,00	3.55 mm	554.570.222 - 069	266,00
106 µm	554.570.222 - 028	223,00	* 4 mm	554.570.222 - 070	266,00
112 µm	554.570.222 - 029	223,00	4.5 mm	554.570.222 - 071	266,00
* 125 µm	554.570.222 - 030	222,00	4.75 mm	554.570.222 - 072	266,00
140 µm	554.570.222 - 031	222,00	5 mm	554.570.222 - 073	266,00
150 µm	554.570.222 - 032	222,00	* 5.6 mm	554.570.222 - 074	266,00
160 µm	554.570.222 - 033	222,00	6.3 mm	554.570.222 - 075	266,00
* 180 µm	554.570.222 - 034	222,00	6.7 mm	554.570.222 - 076	266,00
200 µm	554.570.222 - 035	222,00	7.1 mm	554.570.222 - 077	266,00
212 µm	554.570.222 - 036	222,00	* 8 mm	554.570.222 - 078	266,00
224 µm	554.570.222 - 037	222,00	9 mm	554.570.222 - 079	266,00
* 250 µm	554.570.222 - 038	222,00	9.5 mm	554.570.222 - 080	266,00
280 µm	554.570.222 - 039	222,00	10 mm	554.570.222 - 081	266,00
300 µm	554.570.222 - 040	222,00	* 11.2 mm	554.570.222 - 082	266,00
315 µm	554.570.222 - 041	222,00	12.5 mm	554.570.222 - 083	266,00
* 355 µm	554.570.222 - 042	222,00	13.2 mm	554.570.222 - 084	266,00
400 µm	554.570.222 - 043	222,00	14 mm	554.570.222 - 085	266,00
425 µm	554.570.222 - 044	222,00	* 16 mm	554.570.222 - 086	266,00
450 µm	554.570.222 - 045	222,00	18 mm	554.570.222 - 087	266,00
* 500 µm	554.570.222 - 046	222,00	19 mm	554.570.222 - 088	266,00
560 µm	554.570.222 - 047	222,00	20 mm	554.570.222 - 089	266,00
600 µm	554.570.222 - 048	222,00	* 22.4 mm	554.570.222 - 090	266,00
630 µm	554.570.222 - 049	222,00	25 - 63 mm	554.570.222 - 091	266,00
* 710 µm	554.570.222 - 050	222,00	71 - 125 mm	554.570.222 - xxx	281,00
800 µm	554.570.222 - 051	222,00			
850 µm	554.570.222 - 052	222,00			
900 µm	554.570.222 - 053	222,00			

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	554.570.200 - 901	154,00
Auffanggefäß	554.570.200 - 905	199,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	554.570.200 - 906	181,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	554.570.200 - 916	229,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	554.570.200 - 930	99,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	554.570.200 - 935	111,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 500 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 80 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	555.080.222 - 011	1223,00	* 1 mm	555.080.222 - 054	246,00
* 25 µm	555.080.222 - 012	1145,00	1.12 mm	555.080.222 - 055	246,00
* 32 µm	555.080.222 - 014	958,00	1.18 mm	555.080.222 - 056	246,00
36 µm	555.080.222 - 015	782,00	1.25 mm	555.080.222 - 057	246,00
38 µm	555.080.222 - 016	782,00	* 1.4 mm	555.080.222 - 058	246,00
40 µm	555.080.222 - 017	675,00	1.6 mm	555.080.222 - 059	246,00
* 45 µm	555.080.222 - 018	574,00	1.7 mm	555.080.222 - 060	246,00
50 µm	555.080.222 - 019	365,00	1.8 mm	555.080.222 - 061	246,00
53 µm	555.080.222 - 020	365,00	* 2 mm	555.080.222 - 062	246,00
56 µm	555.080.222 - 021	365,00	2.24 mm	555.080.222 - 063	258,00
* 63 µm	555.080.222 - 022	309,00	2.36 mm	555.080.222 - 064	258,00
71 µm	555.080.222 - 023	299,00	2.5 mm	555.080.222 - 065	258,00
75 µm	555.080.222 - 024	299,00	* 2.8 mm	555.080.222 - 066	299,00
80 µm	555.080.222 - 025	282,00	3.15 mm	555.080.222 - 067	299,00
* 90 µm	555.080.222 - 026	276,00	3.35 mm	555.080.222 - 068	299,00
100 µm	555.080.222 - 027	258,00	3.55 mm	555.080.222 - 069	299,00
106 µm	555.080.222 - 028	258,00	* 4 mm	555.080.222 - 070	299,00
112 µm	555.080.222 - 029	258,00	4.5 mm	555.080.222 - 071	299,00
* 125 µm	555.080.222 - 030	246,00	4.75 mm	555.080.222 - 072	299,00
140 µm	555.080.222 - 031	246,00	5 mm	555.080.222 - 073	299,00
150 µm	555.080.222 - 032	246,00	* 5.6 mm	555.080.222 - 074	299,00
160 µm	555.080.222 - 033	246,00	6.3 mm	555.080.222 - 075	299,00
* 180 µm	555.080.222 - 034	246,00	6.7 mm	555.080.222 - 076	299,00
200 µm	555.080.222 - 035	246,00	7.1 mm	555.080.222 - 077	299,00
212 µm	555.080.222 - 036	246,00	* 8 mm	555.080.222 - 078	299,00
224 µm	555.080.222 - 037	246,00	9 mm	555.080.222 - 079	299,00
* 250 µm	555.080.222 - 038	246,00	9.5 mm	555.080.222 - 080	299,00
280 µm	555.080.222 - 039	246,00	10 mm	555.080.222 - 081	299,00
300 µm	555.080.222 - 040	246,00	* 11.2 mm	555.080.222 - 082	299,00
315 µm	555.080.222 - 041	246,00	12.5 mm	555.080.222 - 083	299,00
* 355 µm	555.080.222 - 042	246,00	13.2 mm	555.080.222 - 084	299,00
400 µm	555.080.222 - 043	246,00	14 mm	555.080.222 - 085	299,00
425 µm	555.080.222 - 044	246,00	* 16 mm	555.080.222 - 086	299,00
450 µm	555.080.222 - 045	246,00	18 mm	555.080.222 - 087	299,00
* 500 µm	555.080.222 - 046	246,00	19 mm	555.080.222 - 088	299,00
560 µm	555.080.222 - 047	246,00	20 mm	555.080.222 - 089	299,00
600 µm	555.080.222 - 048	246,00	* 22.4 mm	555.080.222 - 090	299,00
630 µm	555.080.222 - 049	246,00	25 mm	555.080.222 - 091	299,00
* 710 µm	555.080.222 - 050	246,00	26,5 - 125 mm	555.080.222 - xxx	312,00
800 µm	555.080.222 - 051	246,00			
850 µm	555.080.222 - 052	246,00			
900 µm	555.080.222 - 053	246,00			

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	555.080.200 - 901	155,00
Auffanggefäß	555.080.200 - 905	218,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	555.080.200 - 906	194,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	555.080.200 - 910	224,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	555.080.200 - 916	242,00
Ersatzdichtung aus EPDM	555.080.200 - 920	4,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	555.080.200 - 925	38,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515502	137,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	555.080.200 - 930	99,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	555.080.200 - 935	111,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 600 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 110 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe 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	556.110.222 - 011	1305,00	* 1 mm	556.110.222 - 054	292,00
* 25 µm	556.110.222 - 012	1251,00	1.12 mm	556.110.222 - 055	292,00
* 32 µm	556.110.222 - 014	1168,00	1.18 mm	556.110.222 - 056	292,00
36 µm	556.110.222 - 015	1038,00	1.25 mm	556.110.222 - 057	292,00
38 µm	556.110.222 - 016	912,00	* 1.4 mm	556.110.222 - 058	292,00
40 µm	556.110.222 - 017	810,00	1.6 mm	556.110.222 - 059	292,00
* 45 µm	556.110.222 - 018	683,00	1.7 mm	556.110.222 - 060	292,00
50 µm	556.110.222 - 019	434,00	1.8 mm	556.110.222 - 061	292,00
53 µm	556.110.222 - 020	434,00	* 2 mm	556.110.222 - 062	292,00
56 µm	556.110.222 - 021	434,00	2.24 mm	556.110.222 - 063	306,00
* 63 µm	556.110.222 - 022	368,00	2.36 mm	556.110.222 - 064	306,00
71 µm	556.110.222 - 023	355,00	2.5 mm	556.110.222 - 065	306,00
75 µm	556.110.222 - 024	355,00	* 2.8 mm	556.110.222 - 066	355,00
80 µm	556.110.222 - 025	335,00	3.15 mm	556.110.222 - 067	355,00
* 90 µm	556.110.222 - 026	328,00	3.35 mm	556.110.222 - 068	355,00
100 µm	556.110.222 - 027	306,00	3.55 mm	556.110.222 - 069	355,00
106 µm	556.110.222 - 028	306,00	* 4 mm	556.110.222 - 070	355,00
112 µm	556.110.222 - 029	306,00	4.5 mm	556.110.222 - 071	355,00
* 125 µm	556.110.222 - 030	292,00	4.75 mm	556.110.222 - 072	355,00
140 µm	556.110.222 - 031	292,00	5 mm	556.110.222 - 073	355,00
150 µm	556.110.222 - 032	292,00	* 5.6 mm	556.110.222 - 074	355,00
160 µm	556.110.222 - 033	292,00	6.3 mm	556.110.222 - 075	355,00
* 180 µm	556.110.222 - 034	292,00	6.7 mm	556.110.222 - 076	355,00
200 µm	556.110.222 - 035	292,00	7.1 mm	556.110.222 - 077	355,00
212 µm	556.110.222 - 036	292,00	* 8 mm	556.110.222 - 078	355,00
224 µm	556.110.222 - 037	292,00	9 mm	556.110.222 - 079	355,00
* 250 µm	556.110.222 - 038	292,00	9.5 mm	556.110.222 - 080	355,00
280 µm	556.110.222 - 039	292,00	10 mm	556.110.222 - 081	355,00
300 µm	556.110.222 - 040	292,00	* 11.2 mm	556.110.222 - 082	355,00
315 µm	556.110.222 - 041	292,00	12.5 mm	556.110.222 - 083	355,00
* 355 µm	556.110.222 - 042	292,00	13.2 mm	556.110.222 - 084	355,00
400 µm	556.110.222 - 043	292,00	14 mm	556.110.222 - 085	355,00
425 µm	556.110.222 - 044	292,00	* 16 mm	556.110.222 - 086	355,00
450 µm	556.110.222 - 045	292,00	18 mm	556.110.222 - 087	355,00
* 500 µm	556.110.222 - 046	292,00	19 mm	556.110.222 - 088	355,00
560 µm	556.110.222 - 047	292,00	20 mm	556.110.222 - 089	355,00
600 µm	556.110.222 - 048	292,00	* 22.4 mm	556.110.222 - 090	355,00
630 µm	556.110.222 - 049	292,00	25 mm	556.110.222 - 091	355,00
* 710 µm	556.110.222 - 050	292,00	26,5 - 125 mm	556.110.222 - xxx	371,00
800 µm	556.110.222 - 051	292,00			
850 µm	556.110.222 - 052	292,00			
900 µm	556.110.222 - 053	292,00			

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	556.110.200 - 901	201,00
Auffanggefäß	556.110.200 - 905	284,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	556.110.200 - 906	253,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	556.110.200 - 910	292,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	556.110.200 - 916	315,00
Ersatzdichtung aus EPDM	556.110.200 - 920	4,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	556.110.200 - 925	40,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	556.110.200 - 930	99,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	556.110.200 - 935	111,00

Weiteres Zubehör siehe Seite 24

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - 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.	552.050.242-X	553.055.242-X	553.560.252-X	554.060.242-X	555.080.252-X
	X =	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR
* 4 mm	070	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
4.5 mm	071	145,00	178,00	246,00	246,00	247,00
4.75 mm	072	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
5 mm	073	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
* 5.6 mm	074	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
6.3 mm	075	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
6.7 mm	076	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
7.1 mm	077	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
* 8 mm	078	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
9 mm	079	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
9.5 mm	080	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
10 mm	081	117,00	178,00	235,00	235,00	247,00
* 11.2 mm	082	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
12.5 mm	083	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
13.2 mm	084	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
14 mm	085	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
* 16 mm	086	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
18 mm	087	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
19 mm	088	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
20 mm	089	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
* 22.4 mm	090	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
25 mm	091	117,00	151,00	246,00	246,00	247,00
26.5 mm	092	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
28 mm	093	117,00	156,00	246,00	246,00	247,00
* 31.5 mm	094	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
35.5 mm	095	149,00	178,00	246,00	246,00	247,00
37.5 mm	096	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
40 mm	097	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
* 45 mm	098	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
50 mm	099	117,00	178,00	246,00	246,00	247,00
53 mm	100	138,00	194,00	267,00	267,00	268,00
56 mm	101	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
* 63 mm	102	99,00	147,00	235,00	235,00	218,00
71 mm	103	140,00	190,00	246,00	246,00	247,00
75 mm	104	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
80 mm	105	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
* 90 mm	106	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
100 mm	107	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
106 mm	072	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
112 mm	109	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00
* 125 mm	110	149,00	190,00	246,00	246,00	247,00

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

Linker Industrie-Technik GmbH
Bunsenstraße 200
34127 Kassel

E-Mail: info@linker-kassel.com
www.linker-kassel.com

Telefon: + 49 (0) 561 / 989046-0
Fax : + 49 (0) 561 / 989046-22

LINKER - Analysensiebe Ø 200 mm

Edelstahlrahmen - Innenhöhe 50 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung*: Nylonsiebgebe DIN 4197



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	552.050.221 -0005	106,00	280 µm	552.050.221 -0280	78,00
11 µm	552.050.221 -0011	100,00	300 µm	552.050.221 -0300	78,00
15 µm	552.050.221 -0015	96,00	315 µm	552.050.221 -0315	78,00
20 µm	552.050.221 -0020	95,00	355 µm	552.050.221 -0355	78,00
25 µm	552.050.221 -0025	93,00	400 µm	552.050.221 -0400	78,00
28 µm	552.050.221 -0028	92,00	425 µm	552.050.221 -0425	78,00
30 µm	552.050.221 -0030	91,00	450 µm	552.050.221 -0450	78,00
36 µm	552.050.221 -0036	88,00	500 µm	552.050.221 -0500	78,00
41 µm	552.050.221 -0041	86,00	600 µm	552.050.221 -0600	78,00
50 µm	552.050.221 -0050	85,00	630 µm	552.050.221 -0630	78,00
53 µm	552.050.221 -0053	83,00	700 µm	552.050.221 -0700	78,00
63 µm	552.050.221 -0063	81,00	800 µm	552.050.221 -0800	78,00
70 µm	552.050.221 -0070	81,00	850 µm	552.050.221 -0850	78,00
80 µm	552.050.221 -0080	80,00	900 µm	552.050.221 -0900	78,00
90 µm	552.050.221 -0090	80,00	1000 µm	552.050.221 -1000	78,00
100 µm	552.050.221 -0100	80,00	1180 µm	552.050.221 -1180	81,00
106 µm	552.050.221 -0106	78,00	1250 µm	552.050.221 -1250	81,00
112 µm	552.050.221 -0112	78,00	1400 µm	552.050.221 -1400	81,00
125 µm	552.050.221 -0125	78,00	1550 µm	552.050.221 -1550	81,00
140 µm	552.050.221 -0140	78,00	1600 µm	552.050.221 -1600	81,00
150 µm	552.050.221 -0150	78,00	1700 µm	552.050.221 -1700	81,00
160 µm	552.050.221 -0160	78,00	1800 µm	552.050.221 -1800	81,00
180 µm	552.050.221 -0180	78,00	2000 µm	552.050.221 -2000	81,00
200 µm	552.050.221 -0200	78,00	3000 µm	552.050.221 -3000	81,00
212 µm	552.050.221 -0212	78,00	4000 µm	552.050.221 -4000	81,00
250 µm	552.050.221 -0250	78,00	5000 µm	552.050.221 -5000	81,00

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
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
Ø 75	51753	515105	515758
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
Ø 100	515103	515105	515107
	13,00 €	10,00 €	27,00 €
Ø 150	515153	515105	515157
	14,00 €	10,00 €	30,00 €
Ø 200	515203	515105	515207
	16,00 €	10,00 €	32,00 €
Ø 203	515233	515105	515237
	16,00 €	10,00 €	32,00 €
Ø 250	515253	515105	515257
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
Ø 300	515303	515105	515307
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
Ø 305	5153053	515105	5153057
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
Ø 315	5153153	515105	5153157
	19,00 €	10,00 €	34,00 €
Ø 350	515353	515105	515357
	28,00 €	10,00 €	48,00 €
Ø 400	515403	515105	515407
	28,00 €	10,00 €	48,00 €
Ø 450	515453	515105	515457
	42,00 €	10,00 €	83,00 €
Ø 500	515503	515105	515507
	42,00 €	10,00 €	83,00 €
Ø 600	515603	515105	515607
	42,00 €	10,00 €	83,00 €

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	552.050.881 -0005	109,00	280 µm	552.050.881 -0280	81,00
11 µm	552.050.881 -0011	103,00	300 µm	552.050.881 -0300	81,00
15 µm	552.050.881 -0015	99,00	315 µm	552.050.881 -0315	81,00
20 µm	552.050.881 -0020	98,00	355 µm	552.050.881 -0355	81,00
25 µm	552.050.881 -0025	96,00	400 µm	552.050.881 -0400	81,00
28 µm	552.050.881 -0028	95,00	425 µm	552.050.881 -0425	81,00
30 µm	552.050.881 -0030	93,00	450 µm	552.050.881 -0450	81,00
36 µm	552.050.881 -0036	88,00	500 µm	552.050.881 -0500	81,00
41 µm	552.050.881 -0041	88,00	600 µm	552.050.881 -0600	81,00
50 µm	552.050.881 -0050	88,00	630 µm	552.050.881 -0630	81,00
53 µm	552.050.881 -0053	86,00	700 µm	552.050.881 -0700	81,00
63 µm	552.050.881 -0063	84,00	800 µm	552.050.881 -0800	81,00
70 µm	552.050.881 -0070	84,00	850 µm	552.050.881 -0850	81,00
80 µm	552.050.881 -0080	83,00	900 µm	552.050.881 -0900	81,00
90 µm	552.050.881 -0090	83,00	1000 µm	552.050.881 -1000	81,00
100 µm	552.050.881 -0100	83,00	1180 µm	552.050.881 -1180	84,00
106 µm	552.050.881 -0106	81,00	1250 µm	552.050.881 -1250	84,00
112 µm	552.050.881 -0112	81,00	1400 µm	552.050.881 -1400	84,00
125 µm	552.050.881 -0125	81,00	1550 µm	552.050.881 -1550	84,00
140 µm	552.050.881 -0140	81,00	1600 µm	552.050.881 -1600	84,00
150 µm	552.050.881 -0150	81,00	1700 µm	552.050.881 -1700	84,00
160 µm	552.050.881 -0160	81,00	1800 µm	552.050.881 -1800	84,00
180 µm	552.050.881 -0180	81,00	2000 µm	552.050.881 -2000	84,00
200 µm	552.050.881 -0200	81,00	3000 µm	552.050.881 -3000	84,00
212 µm	552.050.881 -0212	81,00	4000 µm	552.050.881 -4000	84,00
250 µm	552.050.881 -0250	81,00	5000 µm	552.050.881 -5000	84,00

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

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

Kunststoff - Deckel



Art.-Nr.: 552.050.800 -901 37,00

Kunststoff - Auffanggefäß

Art.-Nr.: 552.050.800 -905 37,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 552.050.800 -907 81,00

Zwischenauffanggefäß

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 552.050.800 -906 79,00

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	177,00	180 µm	4197 -0180	36,00
11 µm	4197 -0011	167,00	200 µm	4197 -0200	36,00
15 µm	4197 -0015	158,00	212 µm	4197 -0212	36,00
20 µm	4197 -0020	149,00	250 µm	4197 -0250	36,00
25 µm	4197 -0025	140,00	280 µm	4197 -0280	36,00
28 µm	4197 -0028	121,00	300 µm	4197 -0300	36,00
30 µm	4197 -0030	121,00	355 µm	4197 -0355	36,00
36 µm	4197 -0036	113,00	400 µm	4197 -0400	36,00
41 µm	4197 -0041	107,00	425 µm	4197 -0425	36,00
50 µm	4197 -0050	75,00	450 µm	4197 -0450	36,00
53 µm	4197 -0053	75,00	500 µm	4197 -0500	36,00
55 µm	4197 -0055	73,00	570 µm	4197 -0570	36,00
60 µm	4197 -0060	70,00	600 µm	4197 -0600	36,00
63 µm	4197 -0063	70,00	630 µm	4197 -0630	36,00
70 µm	4197 -0070	63,00	700 µm	4197 -0700	36,00
75 µm	4197 -0075	73,00	900 µm	4197 -0900	36,00
80 µm	4197 -0080	57,00	1000 µm	4197 -1000	36,00
90 µm	4197 -0090	52,00	1180 µm	4197 -1180	38,00
100 µm	4197 -0100	47,00	1250 µm	4197 -1250	38,00
106 µm	4197 -0106	56,00	1400 µm	4197 -1400	63,00
112 µm	4197 -0112	65,00	1550 µm	4197 -1550	42,00
125 µm	4197 -0125	44,00	1700 µm	4197 -1700	56,00
150 µm	4197 -0150	38,00	1800 µm	4197 -1800	42,00
160 µm	4197 -0160	38,00	2000 µm	4197 -2000	56,00

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	97,00
0,063 mm	0,040 mm	618016	97,00
0,080 mm	0,050 mm	618085	97,00
0,090 mm	0,056 mm	618008	37,00
0,100 mm	0,063 mm	618009	23,00
0,125 mm	0,080 mm	618125	40,00
0,150 mm	0,100 mm	618150	19,00
0,180 mm	0,140 mm	618151	35,00
0,200 mm	0,125 mm	618200	26,00
0,250 mm	0,160 mm	618015	21,00
0,315 mm	0,315 mm	6100016	23,00
0,300 mm	0,160 mm	618010	35,00
0,425 mm	0,220 mm	618425	30,00
0,400 mm	0,250 mm	618004	35,00
0,500 mm	0,200 mm	618013	21,00
0,500 mm	0,320 mm	618017	33,00
0,630 mm	0,250 mm	618020	26,00
0,630 mm	0,400 mm	618201	37,00
0,710 mm	0,300 mm	618012	35,00
0,800 mm	0,320 mm	618018	19,00
0,800 mm	0,500 mm	618011	37,00
1,000 mm	0,360 mm	6100029	26,00
1,000 mm	0,500 mm	618044	35,00
1,250 mm	0,400 mm	618047	46,00
1,400 mm	0,400 mm	618048	21,00
1,500 mm	0,500 mm	618060	44,00
1,000 mm	0,500 mm	618042	35,00
2,000 mm	0,560 mm	6100039	26,00
2,000 mm	0,500 mm	618040	26,00
2,000 mm	1,000 mm	618041	30,00
3,000 mm	1,000 mm	6100043	49,00
3,000 mm	0,560 mm	618030	28,00
4,000 mm	0,710 mm	618014	28,00
4,000 mm	1,000 mm	618029	44,00
5,000 mm	1,000 mm	618045	35,00
6,000 mm	1,000 mm	618046	40,00
8,000 mm	1,600 mm	618049	49,00
10,000 mm	1,500 mm	618043	40,00

Andere Maschenweiten auf Anfrage!

LINKER Rezeptur - und Kressnersiebe zum Einlegen auswechselbarer Siebeinlagen

Rezeptursieb, Ø 12 cm, bestehend aus Deckel, 2 Siebringen und Auffangschale

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



Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Aluminium / Artikel-Nr.:	561.127.000	561.207.000	561.317.000	561.407.000
EUR	78,00	120,00	158,00	208,00

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	14,50	563.208. 026	20,00	563.318. 026	29,40	563.408. 026	42,40
100	µm	563.128. 027	14,50	563.208. 027	19,50	563.318. 027	29,40	563.408. 027	41,20
125	µm	563.128. 030	14,50	563.208. 030	19,50	563.318. 030	28,30	563.408. 030	38,10
150	µm	563.128. 032	13,00	563.208. 032	18,85	563.318. 032	28,30	563.408. 032	38,10
160	µm	563.128. 033	13,00	563.208. 033	18,85	563.318. 033	28,30	563.408. 033	38,10
180	µm	563.128. 034	13,00	563.208. 034	18,85	563.318. 034	28,30	563.408. 034	38,10
200	µm	563.128. 035	13,00	563.208. 035	18,85	563.318. 035	28,30	563.408. 035	38,10
250	µm	563.128. 038	13,00	563.208. 038	18,85	563.318. 038	28,30	563.408. 038	38,10
300	µm	563.128. 040	13,00	563.208. 040	18,85	563.318. 040	28,30	563.408. 040	38,10
315	µm	563.128. 041	13,00	563.208. 041	18,85	563.318. 041	28,30	563.408. 041	38,10
355	µm	563.128. 042	13,00	563.208. 042	18,85	563.318. 042	28,30	563.408. 042	38,10
400	µm	563.128. 043	13,00	563.208. 043	18,85	563.318. 043	28,30	563.408. 043	38,10
500	µm	563.128. 046	13,00	563.208. 046	18,85	563.318. 046	28,30	563.408. 046	38,10
630	µm	563.128. 049	13,00	563.208. 049	18,85	563.318. 049	28,30	563.408. 049	38,10
710	µm	563.128. 050	16,35	563.208. 050	22,85	563.318. 050	28,30	563.408. 050	44,70
1	mm	563.128. 054	16,35	563.208. 054	22,85	563.318. 054	28,30	563.408. 054	44,70

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	45,50	563.202. 022	61,10	563.312. 022	100,40	563.402- 022	122,50
71	µm	563.122. 023	39,20	563.202. 023	55,60	563.312. 023	89,50	563.402- 023	109,10
80	µm	563.122. 025	39,20	563.202. 025	55,60	563.312. 025	89,50	563.402- 025	109,10
90	µm	563.122. 026	34,90	563.202. 026	44,75	563.312. 026	58,90	563.402- 026	87,30
100	µm	563.122. 027	32,75	563.202. 027	43,65	563.312. 027	56,70	563.402- 027	81,90
125	µm	563.122. 030	32,75	563.202. 030	43,65	563.312. 030	55,60	563.402- 030	80,80
150	µm	563.122. 032	32,75	563.202. 032	43,65	563.312. 032	55,60	563.402- 032	80,80
160	µm	563.122. 033	32,75	563.202. 033	42,55	563.312. 033	54,50	563.402- 033	79,60
180	µm	563.122. 034	32,75	563.202. 034	42,55	563.312. 034	54,50	563.402- 034	77,50
200	µm	563.122. 035	32,75	563.202. 035	42,55	563.312. 035	53,50	563.402- 035	77,50
250	µm	563.122. 038	32,75	563.202. 038	42,55	563.312. 038	52,30	563.402- 038	75,10
300	µm	563.122. 040	31,60	563.202. 040	41,40	563.312. 040	52,30	563.402- 040	73,10
315	µm	563.122. 041	31,60	563.202. 041	41,40	563.312. 041	51,30	563.402- 041	73,10
355	µm	563.122. 042	31,60	563.202. 042	41,40	563.312. 042	51,30	563.402- 042	73,10
400	µm	563.122. 043	31,60	563.202. 043	41,40	563.312. 043	51,30	563.402- 043	73,10
425	µm	563.122. 044	31,60	563.202. 044	41,40	563.312. 044	51,30	563.402- 044	73,10
500	µm	563.122. 046	31,60	563.202. 046	41,40	563.312. 046	51,30	563.402- 046	73,10
630	µm	563.122. 049	16,35	563.202. 049	26,15	563.312. 049	35,90	563.402- 049	51,30
710	µm	563.122. 050	16,35	563.202. 050	26,15	563.312. 050	35,90	563.402- 050	51,30
800	µm	563.122. 051	16,35	563.202. 051	26,15	563.312. 051	35,90	563.402- 051	51,30
1	mm	563.122. 054	16,35	563.202. 054	26,15	563.312. 054	35,90	563.402- 054	51,30
1,25	mm	563.122. 057	16,35	563.202. 057	26,15	563.312. 057	35,90	563.402- 057	51,30
1,4	mm	563.122. 058	16,35	563.202. 058	26,15	563.312. 058	35,90	563.402- 058	51,30
1,6	mm	563.122. 059	16,35	563.202. 059	26,15	563.312. 059	35,90	563.402- 059	51,30
2	mm	563.122. 062	16,35	563.202. 062	26,15	563.312. 062	35,90	563.402- 062	51,30
2,5	mm	563.122. 065	16,35	563.202. 065	26,15	563.312. 065	35,90	563.402- 065	51,30
2,8	mm	563.122. 066	16,35	563.202. 066	26,15	563.312. 066	35,90	563.402- 066	51,30
3,15	mm	563.122. 067	16,35	563.202. 067	26,15	563.312. 067	35,90	563.402- 067	51,30
4	mm	563.122. 070	16,35	563.202. 070	26,15	563.312. 070	35,90	563.402- 070	51,30
5	mm	563.122. 073	18,50	563.202. 073	28,30	563.312. 073	42,50	563.402- 073	62,20
5,6	mm	563.122. 074	18,50	563.202. 074	28,30	563.312. 074	42,50	563.402- 074	62,20
6,3	mm	563.122. 075	18,50	563.202. 075	28,30	563.312. 075	42,50	563.402- 075	62,20
8	mm	563.122. 078	18,50	563.202. 078	28,30	563.312. 078	42,50	563.402- 078	62,20
10	mm	563.122. 081	18,50	563.202. 081	28,30	563.312. 081	42,50	563.402- 081	62,20

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

Drahtkörbe

aus Schweißgitter w 8 mm, d 1 mm
für z.B. Reagenzgläser usw.



bei Abnahme von: 1 - 4 5 - 9 10 - 24 25 - 49 50 Stück

a) mit weißem Plastiküberzug

<u>Nenngröße</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
10 x 10 x 10 cm	5.110.811 -1010	18,00	17,00	16,00	15,00	14,00
12 x 12 x 12 cm	5.110.811 -1212	20,00	18,00	17,00	16,00	15,00
14 x 14 x 14 cm	5.110.811 -1414	23,00	22,00	21,00	20,00	18,00
16 x 16 x 16 cm	5.110.811 -1616	25,00	24,00	23,00	22,00	21,00
18 x 18 x 18 cm	5.110.811 -1818	27,00	26,00	25,00	24,00	23,00
20 x 20 x 20 cm	5.110.811 -2020	28,00	27,00	26,00	25,00	24,00
25 x 25 x 25 cm	5.110.811 -2525	47,00	45,00	43,00	42,00	40,00
30 x 30 x 30 cm	5.110.811 -3030	62,00	61,00	58,00	55,00	53,00
30 x 20 x 20 cm	5.110.811 -3020	60,00	57,00	53,00	50,00	47,00
40 x 20 x 20 cm	5.110.811 -4020	93,00	90,00	85,00	83,00	78,00
42 x 20 x 20 cm	5.110.811 -4220	97,00	93,00	88,00	85,00	79,00

b) aus Edelstahl der W.-Nr. 1.4301, elektrochemisch poliert

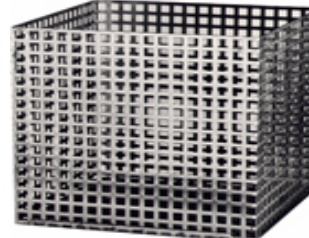
<u>Nenngröße</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
10 x 10 x 10 cm	5.110.821 -1010	30,00	29,00	28,00	26,00	25,00
12 x 12 x 12 cm	5.110.821 -1212	34,00	33,00	32,00	31,00	30,00
14 x 14 x 14 cm	5.110.821 -1414	39,00	38,00	35,00	34,00	33,00
16 x 16 x 16 cm	5.110.821 -1616	45,00	43,00	42,00	41,00	40,00
18 x 18 x 18 cm	5.110.821 -1818	50,00	48,00	47,00	46,00	44,00
20 x 20 x 20 cm	5.110.821 -2020	54,00	53,00	51,00	50,00	48,00
25 x 25 x 25 cm	5.110.821 -2525	72,00	69,00	67,00	66,00	64,00
30 x 30 x 30 cm	5.110.821 -3030	92,00	89,00	86,00	84,00	81,00
30 x 20 x 20 cm	5.110.821 -3020	86,00	82,00	80,00	78,00	75,00
40 x 20 x 20 cm	5.110.821 -4020	99,00	94,00	92,00	89,00	83,00
42 x 20 x 20 cm	5.110.821 -4220	102,00	99,00	97,00	91,00	84,00

**Angebote über Körbe in anderen Abmessungen und Ausführungen lassen wir Ihnen gern zugehen.
Wir bitten hierzu um Bekanntgabe von Länge x Breite x Höhe oder Durchmesser x Höhe der Körbe,
Materialart und voraussichtliche Menge.**

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

K ö r b e aus Lochblech

8 mm Quadratlochung



bei Abnahme von: 1 - 4 5 - 9 10 - 24 25 - 49 50 Stück

**a) Edelstahl-Lochblech, W-Nr. 1.4301
Blechdicke 1 mm**

<u>Nenngröße</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
10 x 10 x 10 cm	5.120.821 -1010	34,00	32,00	31,00	30,00	29,00
12 x 12 x 12 cm	5.120.821 -1212	36,00	34,00	32,00	31,00	30,00
14 x 14 x 14 cm	5.120.821 -1414	41,00	39,00	37,00	36,00	34,00
16 x 16 x 16 cm	5.120.821 -1616	44,00	42,00	41,00	39,00	37,00
18 x 18 x 18 cm	5.120.821 -1818	51,00	48,00	47,00	45,00	44,00
20 x 20 x 20 cm	5.120.821 -2020	56,00	53,00	51,00	49,00	47,00

Mehrpreis für elektrochemische Polierung 15% Art.-Nr.: 5.120.821.000.0

**b) Leichtmetall-Lochblech (Alu)
Blechdicke 1.5 mm**

<u>Nenngröße</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
10 x 10 x 10 cm	5.120.871 -1010	41,00	40,00	38,00	36,00	34,00
12 x 12 x 12 cm	5.120.871 -1212	42,00	40,00	39,00	38,00	36,00
14 x 14 x 14 cm	5.120.871 -1414	46,00	44,00	43,00	41,00	40,00
16 x 16 x 16 cm	5.120.871 -1616	49,00	47,00	45,00	43,00	42,00
18 x 18 x 18 cm	5.120.871 -1818	54,00	52,00	50,00	48,00	45,00
20 x 20 x 20 cm	5.120.871 -2020	58,00	56,00	52,00	50,00	47,00

**Angebote über Körbe in anderen Abmessungen und Ausführungen lassen wir Ihnen gern zugehen.
Wir bitten hierzu um Bekanntgabe von Länge x Breite x Höhe oder Durchmesser x Höhe der Körbe,
Materialart und voraussichtliche Menge.**

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

Reagenzglasgestelle

aus Edelstahl, rostfrei, elektrochemisch poliert
mit 2 Facheinteilungen, Boden aus Schweißgitter w 8 mm



Bei Abnahme von:

1 - 4 5 - 9 10 - 24 > 25

Fachgröße 14 x 14 mm (bis Ø 13 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
4 x 12	40	516.142.040 - 0412	37,00	34,00	32,00	31,00
4 x 12	70	516.142.070 - 0412	37,00	34,00	32,00	31,00

Fachgröße 18 x 18 mm (bis Ø 16 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
4 x 12	40	516.182.040 - 0412	37,00	34,00	33,00	32,00
2 x 6	70	516.182.070 - 0206	27,00	25,00	24,00	23,00
2 x 12	70	516.182.070 - 0212	30,00	28,00	27,00	26,00
3 x 12	70	516.182.070 - 0312	36,00	33,00	32,00	31,00
4 x 6	70	516.182.070 - 0406	30,00	29,00	28,00	27,00
4 x 12	70	516.182.070 - 0412	34,00	32,00	31,00	30,00
10 x 10	70	516.182.070 - 1010	47,00	45,00	42,00	40,00
2 x 12	100	516.182.100 - 0212	31,00	30,00	28,00	27,00
3 x 12	100	516.182.100 - 0312	38,00	34,00	33,00	32,00
4 x 6	100	516.182.100 - 0406	31,00	29,00	28,00	27,00
4 x 12	100	516.182.100 - 0412	36,00	33,00	32,00	31,00
10 x 10	100	516.182.100 - 1010	48,00	46,00	44,00	42,00

Fachgröße 26 x 26 mm (bis Ø 25 mm)

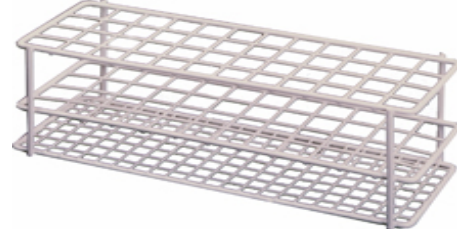
<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
2 x 6	70	516.262.070 - 0206	38,00	36,00	33,00	32,00
2 x 12	70	516.262.070 - 0212	43,00	41,00	39,00	38,00
3 x 12	70	516.262.070 - 0312	47,00	44,00	42,00	41,00
4 x 12	70	516.262.070 - 0412	50,00	47,00	45,00	43,00
2 x 6	100	516.262.100 - 0206	39,00	37,00	34,00	33,00
2 x 12	100	516.262.100 - 0212	44,00	42,00	40,00	39,00
3 x 12	100	516.262.100 - 0312	48,00	45,00	43,00	42,00
4 x 12	100	516.262.100 - 0412	51,00	49,00	46,00	44,00

Angebote über Reagenzglasgestelle in anderen Fachgrößen und Ausführungen lassen wir Ihnen gern zugehen.
Nennen Sie uns Ihren Bedarf unter Angabe der gewünschten Fachgröße, Fachanordnung, Gestellhöhe sowie Materialart und voraussichtliche Menge.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

Reagenzglasgestelle

mit weißem Plastiküberzug, kurzzeitig bis 150° C beständig
mit 2 Facheinteilungen, Boden aus Schweißgitter w 8 mm



Bei Abnahme von:

1 - 4

5 - 9

10 - 24

25 - 50

Fachgröße 14 x 14 mm (bis Ø 13 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
4 x 12	40	516.141.040 - 0412	24,00	23,00	21,00	20,00
4 x 12	70	516.141.070 - 0412	24,00	23,00	21,00	20,00

Fachgröße 18 x 18 mm (bis Ø 16 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
2 x 6	70	516.181.070 - 0206	20,00	19,00	18,00	17,00
2 x 10	70	516.181.070 - 0210	22,00	21,00	20,00	19,00
2 x 12	70	516.181.070 - 0212	20,00	19,00	18,00	17,00
3 x 12	70	516.181.070 - 0312	23,00	22,00	21,00	20,00
4 x 6	70	516.181.070 - 0406	22,00	21,00	20,00	19,00
4 x 12	70	516.181.070 - 0412	22,00	21,00	20,00	19,00
10 x 10	70	516.181.070 - 1010	27,00	26,00	25,00	24,00
2 x 12	100	516.181.100 - 0212	22,00	21,00	20,00	19,00
4 x 12	100	516.181.100 - 0412	24,00	23,00	22,00	21,00

Fachgröße 22 x 22 mm (bis Ø 21 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
2 x 6	70	516.221.070 - 0206	22,00	21,00	20,00	19,00
2 x 12	70	516.221.070 - 0212	27,00	26,00	25,00	24,00

Fachgröße 26 x 26 mm (bis Ø 25 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe</u> <u>in mm</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
2 x 6	70	516.261.070 - 0206	27,00	25,00	24,00	23,00
2 x 12	70	516.261.070 - 0212	28,00	27,00	26,00	25,00
3 x 12	70	516.261.070 - 0312	30,00	29,00	28,00	27,00
4 x 12	70	516.261.070 - 0412	30,00	29,00	28,00	27,00
2 x 6	100	516.261.100 - 0206	29,00	28,00	27,00	26,00
2 x 12	100	516.261.100 - 0212	31,00	30,00	29,00	28,00
3 x 12	100	516.261.100 - 0312	33,00	32,00	31,00	30,00
4 x 12	100	516.261.100 - 0412	33,00	32,00	31,00	30,00

Angebote über Reagenzglasgestelle in anderen Fachgrößen und Ausführungen lassen wir Ihnen gern zugehen.
Nennen Sie uns Ihren Bedarf unter Angabe der gewünschten Fachgröße, Fachanordnung, Gestellhöhe sowie Materialart und voraussichtliche Menge.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

LINKER - Riffelteiler

Linker- Riffelteiler für die einfache Teilung von trockenem, körnigem, pulverförmigem Schüttgut
Der Riffelteiler und die 3 Auffangeimer bestehen komplett aus **Edelstahl**.

Bei den LINKER -Riffelteilern wird das Schüttgut in den Teiler von einem der Eimer
gleichmäßig eingeführt.

Anschließend verteilt sich das Schüttgut durch die zwei unten gegeneinander angeordneten
Ausläufe in die Eimer.

Dieser Vorgang kann mehrere Male durchgeführt werden, bis die gewünschte
Teilmenge erreicht wird.



<u>Typ</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>EUR/Stück</u>	<u>Bezeichnung</u>
LRT 6.3	5910630	884,00	Riffelteiler LRT 6.3 mit 12 Durchlässen 6.3 mm, etwa 1.9 Liter/Eimer
LRT 12.5	5910125	884,00	Riffelteiler LRT 12.5 mit 18 Durchlässen 12,5 mm, etwa 4.25 Liter/Eimer
LRT 25	5910250	1286,00	Riffelteiler LRT 25 mit 16 Durchlässen 25 mm, etwa 6.9 Liter/Eimer
LRT 37.5	5910375	1286,00	Riffelteiler LRT 37.5 mit 12 Durchlässen 37,5 mm, etwa 7.3 Liter/Eimer
LRT 50	5910500	1291,00	Riffelteiler LRT 50 mit 8 Durchlässen 50 mm, etwa 6.5 Liter/Eimer
LRT 75	5910750	1291,00	Riffelteiler LRT 75 mit 6 Durchlässen 75 mm, etwa 7.2 Liter/Eimer

Sondergrößen in anderen Abmessungen und Ausführungen lassen wir Ihnen gerne zukommen.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten



Siebmaschinen

Analysesiebe von *Linker* kommen auf den unterschiedlichsten Siebmaschinen, unabhängig vom Hersteller, zum Einsatz.

Siebtechnik



Blechrandsiebe \varnothing 300 – 750 mm
Mit Metalldrahtgewebe- oder Lochblechbespannung,
Formgebung nach Ihrem Wunsch, z.B. als Spänesieb.



Öltrennförderer. Einsatz für Trennung von Öl und flüssigem Fett, schwimmend auf der Oberfläche, in Flecken oder zusammenhängenden Schichten.



Halbrundsieb \varnothing 300 – 350 mm



Anfahr- und Hutsiebe

Bitte fragen Sie an. Wir beraten Sie gern.