



Siebfertigung 1722 - 2022

Preisliste

gültig ab 01.04.2025



***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



Siebfertigung

1722 - 2022

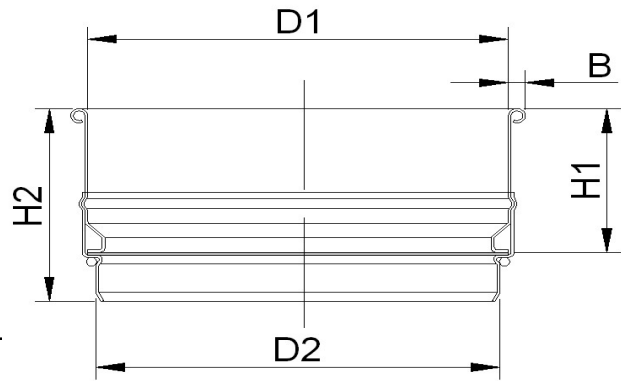


Inhaltsverzeichnis:

	<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 45 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 7	Ø 150 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 8	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 9	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, PVC -Verschweißung
Seite 10	Ø 200 mm x 25 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 11	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 12	Ø 203 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 13	Ø 250 mm x 50 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 14	Ø 300 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 15	Ø 300E mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 16	Ø 305 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 17	Ø 315 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 18	Ø 350 mm x 55 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 19	Ø 400 mm x 60 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 20	Ø 450 mm x 70 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 21	Ø 500 mm x 80 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 22	Ø 600 mm x 110 mm Innenhöhe mit Gewebebespannung, mit Weichlotnaht
Seite 23	Ø 200, 300, 400 und 500 mm mit Fe-Lochblechen
Seite 24	Ø 200 mm x 50 mm Innenhöhe mit Nylonbespannung
Seite 25	Weiteres Zubehör
Seite 26	Kunststoff-Analysensiebe Ø 200 x 45 mm Innenhöhe, mit Nylonbespannung
Seite 27	Nylonsiebgewebe
Seite 28	Edelstahldrahtgewebe
Seite 29	Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 30	Siebeinlagen für vorstehende Rezeptur- und Kressnersiebe
Seite 31	Drahtkörbe mit weißem Plastiküberzug und aus Edelstahl
Seite 32	Körbe aus Lochblech, Alu und Edelstahl
Seite 33	Reagenzglasgestelle aus Edelstahl
Seite 34	Reagenzglasgestelle mit weißem Plastiküberzug
Seite 35	Taschensiebe
Seite 36	Riffelteiler
Seite 37	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	36,00
150 mm	551.500.020.018	36,00
200 - 250 mm	552.000.020.018	36,00
300 - 350 mm	553.000.020.018	48,00
400 - 450 mm	554.000.020.018	60,00
500 mm	555.000.020.018	69,00

Kalibrierung		
	Artikel-Nummer	EUR
50 - 100 mm	551.000.020.018K	60,00
150 mm	551.500.020.018K	60,00
200 - 250 mm	552.000.020.018K	60,00
300 mm	553.000.020.018K	85,00
400 mm	554.000.020.018K	98,00
500 mm	555.000.020.018K	110,00

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 - 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	550.025.222 - 011	196,00	* 1 mm	550.025.222 - 054	56,00
* 25 µm	550.025.222 - 012	109,00	1.12 mm	550.025.222 - 055	56,00
* 32 µm	550.025.222 - 014	95,00	1.18 mm	550.025.222 - 056	56,00
36 µm	550.025.222 - 015	80,00	1.25 mm	550.025.222 - 057	56,00
38 µm	550.025.222 - 016	80,00	* 1.4 mm	550.025.222 - 058	56,00
40 µm	550.025.222 - 017	69,00	1.6 mm	550.025.222 - 059	56,00
* 45 µm	550.025.222 - 018	66,00	1.7 mm	550.025.222 - 060	56,00
50 µm	550.025.222 - 019	65,00	1.8 mm	550.025.222 - 061	56,00
53 µm	550.025.222 - 020	65,00	* 2 mm	550.025.222 - 062	56,00
56 µm	550.025.222 - 021	65,00	2.24 mm	550.025.222 - 063	56,00
* 63 µm	550.025.222 - 022	57,00	2.36 mm	550.025.222 - 064	56,00
71 µm	550.025.222 - 023	56,00	2.5 mm	550.025.222 - 065	56,00
75 µm	550.025.222 - 024	56,00	* 2.8 mm	550.025.222 - 066	56,00
80 µm	550.025.222 - 025	56,00	3.15 mm	550.025.222 - 067	56,00
* 90 µm	550.025.222 - 026	56,00	3.35 mm	550.025.222 - 068	56,00
100 µm	550.025.222 - 027	56,00	3.55 mm	550.025.222 - 069	56,00
106 µm	550.025.222 - 028	56,00	* 4 mm	550.025.222 - 070	56,00
112 µm	550.025.222 - 029	56,00	4.5 mm	550.025.222 - 071	56,00
* 125 µm	550.025.222 - 030	56,00	4.75 mm	550.025.222 - 072	56,00
140 µm	550.025.222 - 031	56,00	5 mm	550.025.222 - 073	56,00
150 µm	550.025.222 - 032	56,00	* 5.6 mm	550.025.222 - 074	56,00
160 µm	550.025.222 - 033	56,00	6.3 mm	550.025.222 - 075	56,00
* 180 µm	550.025.222 - 034	56,00	6.7 mm	550.025.222 - 076	56,00
200 µm	550.025.222 - 035	56,00	7.1 mm	550.025.222 - 077	56,00
212 µm	550.025.222 - 036	56,00	* 8 mm	550.025.222 - 078	56,00
224 µm	550.025.222 - 037	56,00	9 mm	550.025.222 - 079	56,00
* 250 µm	550.025.222 - 038	56,00	9.5 mm	550.025.222 - 080	56,00
280 µm	550.025.222 - 039	56,00	10 mm	550.025.222 - 081	56,00
300 µm	550.025.222 - 040	56,00	* 11.2 mm	550.025.222 - 082	56,00
315 µm	550.025.222 - 041	56,00	12.5 mm	550.025.222 - 083	56,00
* 355 µm	550.025.222 - 042	56,00	13.2 mm	550.025.222 - 084	56,00
400 µm	550.025.222 - 043	56,00	14 mm	550.025.222 - 085	56,00
425 µm	550.025.222 - 044	56,00	* 16 mm	550.025.222 - 086	56,00
450 µm	550.025.222 - 045	56,00	18 mm	550.025.222 - 087	56,00
* 500 µm	550.025.222 - 046	56,00	19 mm	550.025.222 - 088	56,00
560 µm	550.025.222 - 047	56,00	20 mm	550.025.222 - 089	56,00
600 µm	550.025.222 - 048	56,00	* 22.4 mm	550.025.222 - 090	56,00
630 µm	550.025.222 - 049	56,00	25 mm	550.025.222 - 091	56,00
* 710 µm	550.025.222 - 050	56,00			
800 µm	550.025.222 - 051	56,00			
850 µm	550.025.222 - 052	56,00			
900 µm	550.025.222 - 053	56,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	550.525.200 - 901	36,00
Auffanggefäß	550.525.200 - 905	36,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	550.525.200 - 906	38,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	550.525.200 - 916	49,00

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 - Innenhöhe 30 mm

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	075.025.222 - 011	218,00	* 1 mm	075.025.222 - 054	61,00
* 25 µm	075.025.222 - 012	104,00	1.12 mm	075.025.222 - 055	61,00
* 32 µm	075.025.222 - 014	89,00	1.18 mm	075.025.222 - 056	61,00
36 µm	075.025.222 - 015	89,00	1.25 mm	075.025.222 - 057	61,00
38 µm	075.025.222 - 016	89,00	* 1.4 mm	075.025.222 - 058	61,00
40 µm	075.025.222 - 017	78,00	1.6 mm	075.025.222 - 059	61,00
* 45 µm	075.025.222 - 018	78,00	1.7 mm	075.025.222 - 060	61,00
50 µm	075.025.222 - 019	78,00	1.8 mm	075.025.222 - 061	61,00
53 µm	075.025.222 - 020	78,00	* 2 mm	075.025.222 - 062	61,00
56 µm	075.025.222 - 021	78,00	2.24 mm	075.025.222 - 063	61,00
* 63 µm	075.025.222 - 022	65,00	2.36 mm	075.025.222 - 064	61,00
71 µm	075.025.222 - 023	65,00	2.5 mm	075.025.222 - 065	61,00
75 µm	075.025.222 - 024	65,00	* 2.8 mm	075.025.222 - 066	61,00
80 µm	075.025.222 - 025	65,00	3.15 mm	075.025.222 - 067	61,00
* 90 µm	075.025.222 - 026	65,00	3.35 mm	075.025.222 - 068	61,00
100 µm	075.025.222 - 027	65,00	3.55 mm	075.025.222 - 069	61,00
106 µm	075.025.222 - 028	65,00	* 4 mm	075.025.222 - 070	61,00
112 µm	075.025.222 - 029	65,00	4.5 mm	075.025.222 - 071	71,00
* 125 µm	075.025.222 - 030	65,00	4.75 mm	075.025.222 - 072	71,00
140 µm	075.025.222 - 031	65,00	5 mm	075.025.222 - 073	71,00
150 µm	075.025.222 - 032	61,00	* 5.6 mm	075.025.222 - 074	71,00
160 µm	075.025.222 - 033	61,00	6.3 mm	075.025.222 - 075	71,00
* 180 µm	075.025.222 - 034	61,00	6.7 mm	075.025.222 - 076	71,00
200 µm	075.025.222 - 035	61,00	7.1 mm	075.025.222 - 077	71,00
212 µm	075.025.222 - 036	61,00	* 8 mm	075.025.222 - 078	71,00
224 µm	075.025.222 - 037	61,00	9 mm	075.025.222 - 079	71,00
* 250 µm	075.025.222 - 038	61,00	9.5 mm	075.025.222 - 080	71,00
280 µm	075.025.222 - 039	61,00	10 mm	075.025.222 - 081	71,00
300 µm	075.025.222 - 040	61,00	* 11.2 mm	075.025.222 - 082	71,00
315 µm	075.025.222 - 041	61,00	12.5 mm	075.025.222 - 083	71,00
* 355 µm	075.025.222 - 042	61,00	13.2 mm	075.025.222 - 084	71,00
400 µm	075.025.222 - 043	61,00	14 mm	075.025.222 - 085	71,00
425 µm	075.025.222 - 044	61,00	* 16 mm	075.025.222 - 086	71,00
450 µm	075.025.222 - 045	61,00	18 mm	075.025.222 - 087	71,00
* 500 µm	075.025.222 - 046	61,00	19 mm	075.025.222 - 088	71,00
560 µm	075.025.222 - 047	61,00	20 mm	075.025.222 - 089	80,00
600 µm	075.025.222 - 048	61,00	* 22.4 mm	075.025.222 - 090	80,00
630 µm	075.025.222 - 049	61,00	25 mm	075.025.222 - 091	80,00
* 710 µm	075.025.222 - 050	61,00	26,5 - 45 mm	075.025.222 - xxx	80,00
800 µm	075.025.222 - 051	61,00			
850 µm	075.025.222 - 052	61,00			
900 µm	075.025.222 - 053	61,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	075.025.200 - 901	40,00
Auffanggefäß	075.025.200 - 905	40,00

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: 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	551.045.222 - 011	257,00	* 1 mm	551.045.222 - 054	75,00
* 25 µm	551.045.222 - 012	141,00	1.12 mm	551.045.222 - 055	75,00
* 32 µm	551.045.222 - 014	126,00	1.18 mm	551.045.222 - 056	75,00
36 µm	551.045.222 - 015	103,00	1.25 mm	551.045.222 - 057	75,00
38 µm	551.045.222 - 016	103,00	* 1.4 mm	551.045.222 - 058	75,00
40 µm	551.045.222 - 017	87,00	1.6 mm	551.045.222 - 059	81,00
* 45 µm	551.045.222 - 018	84,00	1.7 mm	551.045.222 - 060	81,00
50 µm	551.045.222 - 019	84,00	1.8 mm	551.045.222 - 061	81,00
53 µm	551.045.222 - 020	84,00	* 2 mm	551.045.222 - 062	81,00
56 µm	551.045.222 - 021	81,00	2.24 mm	551.045.222 - 063	81,00
* 63 µm	551.045.222 - 022	75,00	2.36 mm	551.045.222 - 064	81,00
71 µm	551.045.222 - 023	75,00	2.5 mm	551.045.222 - 065	81,00
75 µm	551.045.222 - 024	75,00	* 2.8 mm	551.045.222 - 066	81,00
80 µm	551.045.222 - 025	75,00	3.15 mm	551.045.222 - 067	81,00
* 90 µm	551.045.222 - 026	75,00	3.35 mm	551.045.222 - 068	81,00
100 µm	551.045.222 - 027	75,00	3.55 mm	551.045.222 - 069	81,00
106 µm	551.045.222 - 028	75,00	* 4 mm	551.045.222 - 070	81,00
112 µm	551.045.222 - 029	75,00	4.5 mm	551.045.222 - 071	81,00
* 125 µm	551.045.222 - 030	75,00	4.75 mm	551.045.222 - 072	81,00
140 µm	551.045.222 - 031	75,00	5 mm	551.045.222 - 073	81,00
150 µm	551.045.222 - 032	75,00	* 5.6 mm	551.045.222 - 074	81,00
160 µm	551.045.222 - 033	75,00	6.3 mm	551.045.222 - 075	81,00
* 180 µm	551.045.222 - 034	75,00	6.7 mm	551.045.222 - 076	81,00
200 µm	551.045.222 - 035	75,00	7.1 mm	551.045.222 - 077	81,00
212 µm	551.045.222 - 036	75,00	* 8 mm	551.045.222 - 078	81,00
224 µm	551.045.222 - 037	75,00	9 mm	551.045.222 - 079	81,00
* 250 µm	551.045.222 - 038	75,00	9.5 mm	551.045.222 - 080	81,00
280 µm	551.045.222 - 039	75,00	10 mm	551.045.222 - 081	81,00
300 µm	551.045.222 - 040	75,00	* 11.2 mm	551.045.222 - 082	81,00
315 µm	551.045.222 - 041	75,00	12.5 mm	551.045.222 - 083	81,00
* 355 µm	551.045.222 - 042	75,00	13.2 mm	551.045.222 - 084	81,00
400 µm	551.045.222 - 043	75,00	14 mm	551.045.222 - 085	81,00
425 µm	551.045.222 - 044	75,00	* 16 mm	551.045.222 - 086	81,00
450 µm	551.045.222 - 045	75,00	18 mm	551.045.222 - 087	81,00
* 500 µm	551.045.222 - 046	75,00	19 mm	551.045.222 - 088	81,00
560 µm	551.045.222 - 047	75,00	20 mm	551.045.222 - 089	81,00
600 µm	551.045.222 - 048	75,00	* 22.4 mm	551.045.222 - 090	81,00
630 µm	551.045.222 - 049	75,00	25 mm	551.045.222 - 091	81,00
* 710 µm	551.045.222 - 050	75,00	26,5 - 45 mm	551.045.222 - xxx	96,00
800 µm	551.045.222 - 051	75,00			
850 µm	551.045.222 - 052	75,00			
900 µm	551.045.222 - 053	75,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	551.040.200 - 901	45,00
Auffanggefäß (Ø 100 mm x 30 mm)	551.040.200 - 905	45,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	551.040.200 - 906	75,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	551.040.200 - 910	126,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	551.040.200 - 916	100,00
Ersatzdichtung aus EPDM	551.040.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	551.040.200 - 925	20,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515102	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	551.040.200 - 930	86,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	551.040.200 - 935	98,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 100 mm	551.040.200 -903	133,00

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	492,00	* 1 mm	551.550.222 - 054	81,00
* 25 µm	551.550.222 - 012	266,00	1.12 mm	551.550.222 - 055	81,00
* 32 µm	551.550.222 - 014	174,00	1.18 mm	551.550.222 - 056	81,00
36 µm	551.550.222 - 015	159,00	1.25 mm	551.550.222 - 057	81,00
38 µm	551.550.222 - 016	159,00	* 1.4 mm	551.550.222 - 058	81,00
40 µm	551.550.222 - 017	107,00	1.6 mm	551.550.222 - 059	81,00
* 45 µm	551.550.222 - 018	107,00	1.7 mm	551.550.222 - 060	81,00
50 µm	551.550.222 - 019	91,00	1.8 mm	551.550.222 - 061	81,00
53 µm	551.550.222 - 020	91,00	* 2 mm	551.550.222 - 062	81,00
56 µm	551.550.222 - 021	91,00	2.24 mm	551.550.222 - 063	81,00
* 63 µm	551.550.222 - 022	82,00	2.36 mm	551.550.222 - 064	81,00
71 µm	551.550.222 - 023	80,00	2.5 mm	551.550.222 - 065	81,00
75 µm	551.550.222 - 024	80,00	* 2.8 mm	551.550.222 - 066	91,00
80 µm	551.550.222 - 025	80,00	3.15 mm	551.550.222 - 067	91,00
* 90 µm	551.550.222 - 026	80,00	3.35 mm	551.550.222 - 068	91,00
100 µm	551.550.222 - 027	80,00	3.55 mm	551.550.222 - 069	91,00
106 µm	551.550.222 - 028	80,00	* 4 mm	551.550.222 - 070	91,00
112 µm	551.550.222 - 029	80,00	4.5 mm	551.550.222 - 071	91,00
* 125 µm	551.550.222 - 030	80,00	4.75 mm	551.550.222 - 072	91,00
140 µm	551.550.222 - 031	80,00	5 mm	551.550.222 - 073	91,00
150 µm	551.550.222 - 032	80,00	* 5.6 mm	551.550.222 - 074	91,00
160 µm	551.550.222 - 033	80,00	6.3 mm	551.550.222 - 075	91,00
* 180 µm	551.550.222 - 034	80,00	6.7 mm	551.550.222 - 076	91,00
200 µm	551.550.222 - 035	80,00	7.1 mm	551.550.222 - 077	91,00
212 µm	551.550.222 - 036	80,00	* 8 mm	551.550.222 - 078	91,00
224 µm	551.550.222 - 037	80,00	9 mm	551.550.222 - 079	91,00
* 250 µm	551.550.222 - 038	80,00	9.5 mm	551.550.222 - 080	91,00
280 µm	551.550.222 - 039	80,00	10 mm	551.550.222 - 081	91,00
300 µm	551.550.222 - 040	80,00	* 11.2 mm	551.550.222 - 082	102,00
315 µm	551.550.222 - 041	80,00	12.5 mm	551.550.222 - 083	102,00
* 355 µm	551.550.222 - 042	80,00	13.2 mm	551.550.222 - 084	102,00
400 µm	551.550.222 - 043	80,00	14 mm	551.550.222 - 085	102,00
425 µm	551.550.222 - 044	80,00	* 16 mm	551.550.222 - 086	102,00
450 µm	551.550.222 - 045	80,00	18 mm	551.550.222 - 087	102,00
* 500 µm	551.550.222 - 046	80,00	19 mm	551.550.222 - 088	102,00
560 µm	551.550.222 - 047	80,00	20 mm	551.550.222 - 089	102,00
600 µm	551.550.222 - 048	80,00	* 22.4 mm	551.550.222 - 090	102,00
630 µm	551.550.222 - 049	80,00	25 mm	551.550.222 - 091	102,00
* 710 µm	551.550.222 - 050	80,00	26,5 - 45 mm	551.550.222 - xxx	110,00
800 µm	551.550.222 - 051	80,00			
850 µm	551.550.222 - 052	80,00			
900 µm	551.550.222 - 053	80,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	551.550.200 - 901	49,00
Auffanggefäß	551.550.200 - 905	49,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	551.550.200 - 906	81,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	551.550.200 - 910	130,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	551.550.200 - 916	104,00
Ersatzdichtung aus EPDM	551.550.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	551.550.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515152	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	551.550.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	551.550.200 - 935	95,00

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: 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	552.025.221 - 011	494,00	* 1 mm	552.025.221 - 054	77,00
* 25 µm	552.025.221 - 012	254,00	1.12 mm	552.025.221 - 055	77,00
* 32 µm	552.025.221 - 014	157,00	1.18 mm	552.025.221 - 056	77,00
36 µm	552.025.221 - 015	157,00	1.25 mm	552.025.221 - 057	77,00
38 µm	552.025.221 - 016	157,00	* 1.4 mm	552.025.221 - 058	77,00
40 µm	552.025.221 - 017	102,00	1.6 mm	552.025.221 - 059	77,00
* 45 µm	552.025.221 - 018	102,00	1.7 mm	552.025.221 - 060	77,00
50 µm	552.025.221 - 019	86,00	1.8 mm	552.025.221 - 061	77,00
53 µm	552.025.221 - 020	86,00	* 2 mm	552.025.221 - 062	77,00
56 µm	552.025.221 - 021	86,00			
* 63 µm	552.025.221 - 022	82,00			
71 µm	552.025.221 - 023	82,00			
75 µm	552.025.221 - 024	82,00			
80 µm	552.025.221 - 025	82,00			
* 90 µm	552.025.221 - 026	78,00			
100 µm	552.025.221 - 027	77,00			
106 µm	552.025.221 - 028	77,00			
112 µm	552.025.221 - 029	77,00			
* 125 µm	552.025.221 - 030	77,00			
140 µm	552.025.221 - 031	77,00			
150 µm	552.025.221 - 032	77,00			
160 µm	552.025.221 - 033	77,00			
* 180 µm	552.025.221 - 034	77,00			
200 µm	552.025.221 - 035	77,00			
212 µm	552.025.221 - 036	77,00			
224 µm	552.025.221 - 037	77,00			
* 250 µm	552.025.221 - 038	77,00			
280 µm	552.025.221 - 039	77,00			
300 µm	552.025.221 - 040	77,00			
315 µm	552.025.221 - 041	77,00			
* 355 µm	552.025.221 - 042	77,00			
400 µm	552.025.221 - 043	77,00			
425 µm	552.025.221 - 044	77,00			
450 µm	552.025.221 - 045	77,00			
* 500 µm	552.025.221 - 046	77,00			
560 µm	552.025.221 - 047	77,00			
600 µm	552.025.221 - 048	77,00			
630 µm	552.025.221 - 049	77,00			
* 710 µm	552.025.221 - 050	77,00			
800 µm	552.025.221 - 051	77,00			
850 µm	552.025.221 - 052	77,00			
900 µm	552.025.221 - 053	77,00			

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

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

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

Zubehör:

Deckel	552.025.200 - 901	49,00
Auffanggefäß	552.025.200 - 905	49,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 200 x 25 mm	552.050.200 - 903	112,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.025.200 - 906	79,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.025.200 - 910	128,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.025.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.025.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.025.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	49,00

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	494,00	* 1 mm	552.050.221 - 054	77,00
* 25 µm	552.050.221 - 012	254,00	1.12 mm	552.050.221 - 055	77,00
* 32 µm	552.050.221 - 014	157,00	1.18 mm	552.050.221 - 056	77,00
36 µm	552.050.221 - 015	157,00	1.25 mm	552.050.221 - 057	77,00
38 µm	552.050.221 - 016	157,00	* 1.4 mm	552.050.221 - 058	77,00
40 µm	552.050.221 - 017	102,00	1.6 mm	552.050.221 - 059	77,00
* 45 µm	552.050.221 - 018	102,00	1.7 mm	552.050.221 - 060	77,00
50 µm	552.050.221 - 019	86,00	1.8 mm	552.050.221 - 061	77,00
53 µm	552.050.221 - 020	86,00	* 2 mm	552.050.221 - 062	77,00
56 µm	552.050.221 - 021	86,00			
* 63 µm	552.050.221 - 022	82,00			
71 µm	552.050.221 - 023	82,00			
75 µm	552.050.221 - 024	82,00			
80 µm	552.050.221 - 025	82,00			
* 90 µm	552.050.221 - 026	78,00			
100 µm	552.050.221 - 027	77,00			
106 µm	552.050.221 - 028	77,00			
112 µm	552.050.221 - 029	77,00			
* 125 µm	552.050.221 - 030	77,00			
140 µm	552.050.221 - 031	77,00			
150 µm	552.050.221 - 032	77,00			
160 µm	552.050.221 - 033	77,00			
* 180 µm	552.050.221 - 034	77,00			
200 µm	552.050.221 - 035	77,00			
212 µm	552.050.221 - 036	77,00			
224 µm	552.050.221 - 037	77,00			
* 250 µm	552.050.221 - 038	77,00			
280 µm	552.050.221 - 039	77,00			
300 µm	552.050.221 - 040	77,00			
315 µm	552.050.221 - 041	77,00			
* 355 µm	552.050.221 - 042	77,00			
400 µm	552.050.221 - 043	77,00			
425 µm	552.050.221 - 044	77,00			
450 µm	552.050.221 - 045	77,00			
* 500 µm	552.050.221 - 046	77,00			
560 µm	552.050.221 - 047	77,00			
600 µm	552.050.221 - 048	77,00			
630 µm	552.050.221 - 049	77,00			
* 710 µm	552.050.221 - 050	77,00			
800 µm	552.050.221 - 051	77,00			
850 µm	552.050.221 - 052	77,00			
900 µm	552.050.221 - 053	77,00			

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

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten
- Preisberichtigung gemäß 100 000

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

Zubehör:

Deckel	552.050.200 - 901	49,00
Auffanggefäß	552.050.200 - 905	49,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 200 x 25 mm	552.050.200 - 903	112,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.050.200 - 906	79,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.050.200 - 910	128,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.050.200 - 915	129,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.050.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.050.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.050.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	46,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.050.200 - 930	83,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.050.200 - 935	95,00

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: 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	552.025.222 - 011	516,00	* 1 mm	552.025.222 - 054	85,00
* 25 µm	552.025.222 - 012	272,00	1.12 mm	552.025.222 - 055	85,00
* 32 µm	552.025.222 - 014	167,00	1.18 mm	552.025.222 - 056	85,00
36 µm	552.025.222 - 015	163,00	1.25 mm	552.025.222 - 057	85,00
38 µm	552.025.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	552.025.222 - 058	85,00
40 µm	552.025.222 - 017	115,00	1.6 mm	552.025.222 - 059	85,00
* 45 µm	552.025.222 - 018	115,00	1.7 mm	552.025.222 - 060	85,00
50 µm	552.025.222 - 019	94,00	1.8 mm	552.025.222 - 061	85,00
53 µm	552.025.222 - 020	94,00	* 2 mm	552.025.222 - 062	85,00
56 µm	552.025.222 - 021	94,00	2.24 mm	552.025.222 - 063	85,00
* 63 µm	552.025.222 - 022	83,00	2.36 mm	552.025.222 - 064	85,00
71 µm	552.025.222 - 023	83,00	2.5 mm	552.025.222 - 065	85,00
75 µm	552.025.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	552.025.222 - 066	94,00
80 µm	552.025.222 - 025	83,00	3.15 mm	552.025.222 - 067	99,00
* 90 µm	552.025.222 - 026	81,00	3.35 mm	552.025.222 - 068	99,00
100 µm	552.025.222 - 027	81,00	3.55 mm	552.025.222 - 069	99,00
106 µm	552.025.222 - 028	81,00	* 4 mm	552.025.222 - 070	99,00
112 µm	552.025.222 - 029	81,00	4.5 mm	552.025.222 - 071	99,00
* 125 µm	552.025.222 - 030	81,00	4.75 mm	552.025.222 - 072	99,00
140 µm	552.025.222 - 031	81,00	5 mm	552.025.222 - 073	99,00
150 µm	552.025.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	552.025.222 - 074	99,00
160 µm	552.025.222 - 033	81,00	6.3 mm	552.025.222 - 075	99,00
* 180 µm	552.025.222 - 034	81,00	6.7 mm	552.025.222 - 076	99,00
200 µm	552.025.222 - 035	81,00	7.1 mm	552.025.222 - 077	99,00
212 µm	552.025.222 - 036	81,00	* 8 mm	552.025.222 - 078	99,00
224 µm	552.025.222 - 037	81,00	9 mm	552.025.222 - 079	99,00
* 250 µm	552.025.222 - 038	81,00	9.5 mm	552.025.222 - 080	99,00
280 µm	552.025.222 - 039	81,00	10 mm	552.025.222 - 081	99,00
300 µm	552.025.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	552.025.222 - 082	99,00
315 µm	552.025.222 - 041	81,00	12.5 mm	552.025.222 - 083	103,00
* 355 µm	552.025.222 - 042	81,00	13.2 mm	552.025.222 - 084	103,00
400 µm	552.025.222 - 043	81,00	14 mm	552.025.222 - 085	103,00
425 µm	552.025.222 - 044	81,00	* 16 mm	552.025.222 - 086	103,00
450 µm	552.025.222 - 045	81,00	18 mm	552.025.222 - 087	103,00
* 500 µm	552.025.222 - 046	81,00	19 mm	552.025.222 - 088	103,00
560 µm	552.025.222 - 047	81,00	20 mm	552.025.222 - 089	103,00
600 µm	552.025.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	552.025.222 - 090	103,00
630 µm	552.025.222 - 049	81,00	25 mm	552.025.222 - 091	103,00
* 710 µm	552.025.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	552.025.222 - xxx	111,00
800 µm	552.025.222 - 051	81,00			
850 µm	552.025.222 - 052	81,00			
900 µm	552.025.222 - 053	81,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	552.025.200 - 901	49,00
Auffanggefäß	552.025.200 - 905	49,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 200 x 25 mm	552.050.200 - 903	112,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.025.200 - 906	79,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.025.200 - 910	128,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.025.200 - 916	102,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.025.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.025.200 - 925	22,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	49,00

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	516,00	* 1 mm	552.050.222 - 054	85,00
* 25 µm	552.050.222 - 012	272,00	1.12 mm	552.050.222 - 055	85,00
* 32 µm	552.050.222 - 014	167,00	1.18 mm	552.050.222 - 056	85,00
36 µm	552.050.222 - 015	163,00	1.25 mm	552.050.222 - 057	85,00
38 µm	552.050.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	552.050.222 - 058	85,00
40 µm	552.050.222 - 017	115,00	1.6 mm	552.050.222 - 059	85,00
* 45 µm	552.050.222 - 018	115,00	1.7 mm	552.050.222 - 060	85,00
50 µm	552.050.222 - 019	94,00	1.8 mm	552.050.222 - 061	85,00
53 µm	552.050.222 - 020	94,00	* 2 mm	552.050.222 - 062	85,00
56 µm	552.050.222 - 021	94,00	2.24 mm	552.050.222 - 063	85,00
* 63 µm	552.050.222 - 022	83,00	2.36 mm	552.050.222 - 064	85,00
71 µm	552.050.222 - 023	83,00	2.5 mm	552.050.222 - 065	85,00
75 µm	552.050.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	552.050.222 - 066	94,00
80 µm	552.050.222 - 025	83,00	3.15 mm	552.050.222 - 067	99,00
* 90 µm	552.050.222 - 026	81,00	3.35 mm	552.050.222 - 068	99,00
100 µm	552.050.222 - 027	81,00	3.55 mm	552.050.222 - 069	99,00
106 µm	552.050.222 - 028	81,00	* 4 mm	552.050.222 - 070	99,00
112 µm	552.050.222 - 029	81,00	4.5 mm	552.050.222 - 071	99,00
* 125 µm	552.050.222 - 030	81,00	4.75 mm	552.050.222 - 072	99,00
140 µm	552.050.222 - 031	81,00	5 mm	552.050.222 - 073	99,00
150 µm	552.050.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	552.050.222 - 074	99,00
160 µm	552.050.222 - 033	81,00	6.3 mm	552.050.222 - 075	99,00
* 180 µm	552.050.222 - 034	81,00	6.7 mm	552.050.222 - 076	99,00
200 µm	552.050.222 - 035	81,00	7.1 mm	552.050.222 - 077	99,00
212 µm	552.050.222 - 036	81,00	* 8 mm	552.050.222 - 078	99,00
224 µm	552.050.222 - 037	81,00	9 mm	552.050.222 - 079	99,00
* 250 µm	552.050.222 - 038	81,00	9.5 mm	552.050.222 - 080	99,00
280 µm	552.050.222 - 039	81,00	10 mm	552.050.222 - 081	99,00
300 µm	552.050.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	552.050.222 - 082	99,00
315 µm	552.050.222 - 041	81,00	12.5 mm	552.050.222 - 083	103,00
* 355 µm	552.050.222 - 042	81,00	13.2 mm	552.050.222 - 084	103,00
400 µm	552.050.222 - 043	81,00	14 mm	552.050.222 - 085	103,00
425 µm	552.050.222 - 044	81,00	* 16 mm	552.050.222 - 086	103,00
450 µm	552.050.222 - 045	81,00	18 mm	552.050.222 - 087	103,00
* 500 µm	552.050.222 - 046	81,00	19 mm	552.050.222 - 088	103,00
560 µm	552.050.222 - 047	81,00	20 mm	552.050.222 - 089	103,00
600 µm	552.050.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	552.050.222 - 090	103,00
630 µm	552.050.222 - 049	81,00	25 mm	552.050.222 - 091	103,00
* 710 µm	552.050.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	552.050.222 - xxx	111,00
800 µm	552.050.222 - 051	81,00			
850 µm	552.050.222 - 052	81,00			
900 µm	552.050.222 - 053	81,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	552.050.200 - 901	49,00	
Auffanggefäß	552.050.200 - 905	49,00	
Edelstahlentlüftungsring Ø 200 x 25 mm	552.050.200 - 903	112,00	
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.050.200 - 906	79,00	
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.050.200 - 910	128,00	
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.050.200 - 915	129,00	
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.050.200 - 916	102,00	
Ersatzdichtung aus EPDM	552.050.200 - 920	6,00	
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.050.200 - 925	22,00	
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	46,00	
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.050.200 - 930	83,00	
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	Weiteres Zubehör siehe Seite 24	552.050.200 - 935	95,00

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: 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	552.350.222 - 011	516,00	* 1 mm	552.350.222 - 054	85,00
* 25 µm	552.350.222 - 012	272,00	1.12 mm	552.350.222 - 055	85,00
* 32 µm	552.350.222 - 014	167,00	1.18 mm	552.350.222 - 056	85,00
36 µm	552.350.222 - 015	163,00	1.25 mm	552.350.222 - 057	85,00
38 µm	552.350.222 - 016	163,00	* 1.4 mm	552.350.222 - 058	85,00
40 µm	552.350.222 - 017	115,00	1.6 mm	552.350.222 - 059	85,00
* 45 µm	552.350.222 - 018	115,00	1.7 mm	552.350.222 - 060	85,00
50 µm	552.350.222 - 019	94,00	1.8 mm	552.350.222 - 061	85,00
53 µm	552.350.222 - 020	94,00	* 2 mm	552.350.222 - 062	85,00
56 µm	552.350.222 - 021	94,00	2.24 mm	552.350.222 - 063	85,00
* 63 µm	552.350.222 - 022	83,00	2.36 mm	552.350.222 - 064	85,00
71 µm	552.350.222 - 023	83,00	2.5 mm	552.350.222 - 065	85,00
75 µm	552.350.222 - 024	83,00	* 2.8 mm	552.350.222 - 066	94,00
80 µm	552.350.222 - 025	83,00	3.15 mm	552.350.222 - 067	99,00
* 90 µm	552.350.222 - 026	81,00	3.35 mm	552.350.222 - 068	99,00
100 µm	552.350.222 - 027	81,00	3.55 mm	552.350.222 - 069	99,00
106 µm	552.350.222 - 028	81,00	* 4 mm	552.350.222 - 070	99,00
112 µm	552.350.222 - 029	81,00	4.5 mm	552.350.222 - 071	99,00
* 125 µm	552.350.222 - 030	81,00	4.75 mm	552.350.222 - 072	99,00
140 µm	552.350.222 - 031	81,00	5 mm	552.350.222 - 073	99,00
150 µm	552.350.222 - 032	81,00	* 5.6 mm	552.350.222 - 074	99,00
160 µm	552.350.222 - 033	81,00	6.3 mm	552.350.222 - 075	99,00
* 180 µm	552.350.222 - 034	81,00	6.7 mm	552.350.222 - 076	99,00
200 µm	552.350.222 - 035	81,00	7.1 mm	552.350.222 - 077	99,00
212 µm	552.350.222 - 036	81,00	* 8 mm	552.350.222 - 078	99,00
224 µm	552.350.222 - 037	81,00	9 mm	552.350.222 - 079	99,00
* 250 µm	552.350.222 - 038	81,00	9.5 mm	552.350.222 - 080	99,00
280 µm	552.350.222 - 039	81,00	10 mm	552.350.222 - 081	99,00
300 µm	552.350.222 - 040	81,00	* 11.2 mm	552.350.222 - 082	99,00
315 µm	552.350.222 - 041	81,00	12.5 mm	552.350.222 - 083	103,00
* 355 µm	552.350.222 - 042	81,00	13.2 mm	552.350.222 - 084	103,00
400 µm	552.350.222 - 043	81,00	14 mm	552.350.222 - 085	103,00
425 µm	552.350.222 - 044	81,00	* 16 mm	552.350.222 - 086	103,00
450 µm	552.350.222 - 045	81,00	18 mm	552.350.222 - 087	103,00
* 500 µm	552.350.222 - 046	81,00	19 mm	552.350.222 - 088	103,00
560 µm	552.350.222 - 047	81,00	20 mm	552.350.222 - 089	103,00
600 µm	552.350.222 - 048	81,00	* 22.4 mm	552.350.222 - 090	103,00
630 µm	552.350.222 - 049	81,00	25 mm	552.350.222 - 091	103,00
* 710 µm	552.350.222 - 050	81,00	26,5 - 125 mm	552.350.222 - xxx	111,00
800 µm	552.350.222 - 051	81,00			
850 µm	552.350.222 - 052	81,00			
900 µm	552.350.222 - 053	81,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	552.350.222 - 901	47,00
Auffanggefäß	552.350.222 - 905	47,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.350.222 - 906	76,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.350.222 - 910	124,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr und Schrägblech	552.350.222 - 915	126,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.350.222 - 916	99,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.350.222 - 920	5,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.350.222 - 925	21,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515202	47,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.350.200 - 930	80,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.350.200 - 935	92,00

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: 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	552.550.222 - 011	548,00	* 1 mm	552.550.222 - 054	114,00
* 25 µm	552.550.222 - 012	299,00	1.12 mm	552.550.222 - 055	114,00
* 32 µm	552.550.222 - 014	215,00	1.18 mm	552.550.222 - 056	114,00
36 µm	552.550.222 - 015	191,00	1.25 mm	552.550.222 - 057	114,00
38 µm	552.550.222 - 016	191,00	* 1.4 mm	552.550.222 - 058	114,00
40 µm	552.550.222 - 017	145,00	1.6 mm	552.550.222 - 059	114,00
* 45 µm	552.550.222 - 018	145,00	1.7 mm	552.550.222 - 060	114,00
50 µm	552.550.222 - 019	129,00	1.8 mm	552.550.222 - 061	114,00
53 µm	552.550.222 - 020	129,00	* 2 mm	552.550.222 - 062	114,00
56 µm	552.550.222 - 021	129,00	2.24 mm	552.550.222 - 063	114,00
* 63 µm	552.550.222 - 022	117,00	2.36 mm	552.550.222 - 064	114,00
71 µm	552.550.222 - 023	117,00	2.5 mm	552.550.222 - 065	114,00
75 µm	552.550.222 - 024	117,00	* 2.8 mm	552.550.222 - 066	124,00
80 µm	552.550.222 - 025	117,00	3.15 mm	552.550.222 - 067	126,00
* 90 µm	552.550.222 - 026	110,00	3.35 mm	552.550.222 - 068	131,00
100 µm	552.550.222 - 027	110,00	3.55 mm	552.550.222 - 069	131,00
106 µm	552.550.222 - 028	110,00	* 4 mm	552.550.222 - 070	131,00
112 µm	552.550.222 - 029	110,00	4.5 mm	552.550.222 - 071	134,00
* 125 µm	552.550.222 - 030	110,00	4.75 mm	552.550.222 - 072	134,00
140 µm	552.550.222 - 031	110,00	5 mm	552.550.222 - 073	134,00
150 µm	552.550.222 - 032	110,00	* 5.6 mm	552.550.222 - 074	134,00
160 µm	552.550.222 - 033	110,00	6.3 mm	552.550.222 - 075	134,00
* 180 µm	552.550.222 - 034	110,00	6.7 mm	552.550.222 - 076	134,00
200 µm	552.550.222 - 035	110,00	7.1 mm	552.550.222 - 077	134,00
212 µm	552.550.222 - 036	110,00	* 8 mm	552.550.222 - 078	134,00
224 µm	552.550.222 - 037	110,00	9 mm	552.550.222 - 079	134,00
* 250 µm	552.550.222 - 038	110,00	9.5 mm	552.550.222 - 080	134,00
280 µm	552.550.222 - 039	110,00	10 mm	552.550.222 - 081	134,00
300 µm	552.550.222 - 040	110,00	* 11.2 mm	552.550.222 - 082	134,00
315 µm	552.550.222 - 041	110,00	12.5 mm	552.550.222 - 083	134,00
* 355 µm	552.550.222 - 042	110,00	13.2 mm	552.550.222 - 084	134,00
400 µm	552.550.222 - 043	110,00	14 mm	552.550.222 - 085	134,00
425 µm	552.550.222 - 044	110,00	* 16 mm	552.550.222 - 086	134,00
450 µm	552.550.222 - 045	110,00	18 mm	552.550.222 - 087	134,00
* 500 µm	552.550.222 - 046	110,00	19 mm	552.550.222 - 088	134,00
560 µm	552.550.222 - 047	110,00	20 mm	552.550.222 - 089	134,00
600 µm	552.550.222 - 048	110,00	* 22.4 mm	552.550.222 - 090	134,00
630 µm	552.550.222 - 049	110,00	25 mm	552.550.222 - 091	134,00
* 710 µm	552.550.222 - 050	110,00	26,5 - 125 mm	552.550.222 - xxx	150,00
800 µm	552.550.222 - 051	110,00			
850 µm	552.550.222 - 052	110,00			
900 µm	552.550.222 - 053	110,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	552.550.222 - 901	77,00
Auffanggefäß	552.550.222 - 905	77,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	552.550.222 - 906	118,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	552.550.222 - 910	154,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	552.550.222 - 916	170,00
Ersatzdichtung aus EPDM	552.550.222 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	552.550.222 - 925	21,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	552.550.222 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	552.550.222 - 935	99,00

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	709,00	* 1 mm	553.055.222 - 054	142,00
* 25 µm	553.055.222 - 012	326,00	1.12 mm	553.055.222 - 055	142,00
* 32 µm	553.055.222 - 014	259,00	1.18 mm	553.055.222 - 056	142,00
36 µm	553.055.222 - 015	213,00	1.25 mm	553.055.222 - 057	142,00
38 µm	553.055.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	553.055.222 - 058	142,00
40 µm	553.055.222 - 017	170,00	1.6 mm	553.055.222 - 059	142,00
* 45 µm	553.055.222 - 018	170,00	1.7 mm	553.055.222 - 060	142,00
50 µm	553.055.222 - 019	165,00	1.8 mm	553.055.222 - 061	142,00
53 µm	553.055.222 - 020	165,00	* 2 mm	553.055.222 - 062	142,00
56 µm	553.055.222 - 021	160,00	2.24 mm	553.055.222 - 063	142,00
* 63 µm	553.055.222 - 022	147,00	2.36 mm	553.055.222 - 064	142,00
71 µm	553.055.222 - 023	142,00	2.5 mm	553.055.222 - 065	142,00
75 µm	553.055.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	553.055.222 - 066	152,00
80 µm	553.055.222 - 025	142,00	3.15 mm	553.055.222 - 067	152,00
* 90 µm	553.055.222 - 026	142,00	3.35 mm	553.055.222 - 068	165,00
100 µm	553.055.222 - 027	142,00	3.55 mm	553.055.222 - 069	165,00
106 µm	553.055.222 - 028	142,00	* 4 mm	553.055.222 - 070	165,00
112 µm	553.055.222 - 029	142,00	4.5 mm	553.055.222 - 071	170,00
* 125 µm	553.055.222 - 030	142,00	4.75 mm	553.055.222 - 072	170,00
140 µm	553.055.222 - 031	142,00	5 mm	553.055.222 - 073	170,00
150 µm	553.055.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	553.055.222 - 074	170,00
160 µm	553.055.222 - 033	142,00	6.3 mm	553.055.222 - 075	170,00
* 180 µm	553.055.222 - 034	142,00	6.7 mm	553.055.222 - 076	170,00
200 µm	553.055.222 - 035	142,00	7.1 mm	553.055.222 - 077	170,00
212 µm	553.055.222 - 036	142,00	* 8 mm	553.055.222 - 078	170,00
224 µm	553.055.222 - 037	142,00	9 mm	553.055.222 - 079	170,00
* 250 µm	553.055.222 - 038	142,00	9.5 mm	553.055.222 - 080	170,00
280 µm	553.055.222 - 039	142,00	10 mm	553.055.222 - 081	170,00
300 µm	553.055.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	553.055.222 - 082	170,00
315 µm	553.055.222 - 041	142,00	12.5 mm	553.055.222 - 083	170,00
* 355 µm	553.055.222 - 042	142,00	13.2 mm	553.055.222 - 084	170,00
400 µm	553.055.222 - 043	142,00	14 mm	553.055.222 - 085	170,00
425 µm	553.055.222 - 044	142,00	* 16 mm	553.055.222 - 086	170,00
450 µm	553.055.222 - 045	142,00	18 mm	553.055.222 - 087	170,00
* 500 µm	553.055.222 - 046	142,00	19 mm	553.055.222 - 088	170,00
560 µm	553.055.222 - 047	142,00	20 mm	553.055.222 - 089	170,00
600 µm	553.055.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	553.055.222 - 090	170,00
630 µm	553.055.222 - 049	142,00	25 mm	553.055.222 - 091	170,00
* 710 µm	553.055.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	553.055.222 - xxx	186,00
800 µm	553.055.222 - 051	142,00			
850 µm	553.055.222 - 052	142,00			
900 µm	553.055.222 - 053	142,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	553.055.200 - 901	82,00
Auffanggefäß	553.055.200 - 905	110,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.055.200 - 906	124,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.055.200 - 910	163,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.055.200 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.055.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.055.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515302	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.055.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.055.200 - 935	99,00

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

Edelstahlrahmen - Innenmaße: 300 x 55 mm

- Kompatibel mit Endecott -

mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10 204

Bespannung: Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	553.075.222 - 011	709,00	* 1 mm	553.075.222 - 054	142,00
* 25 µm	553.075.222 - 012	326,00	1.12 mm	553.075.222 - 055	142,00
* 32 µm	553.075.222 - 014	259,00	1.18 mm	553.075.222 - 056	142,00
36 µm	553.075.222 - 015	213,00	1.25 mm	553.075.222 - 057	142,00
38 µm	553.075.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	553.075.222 - 058	142,00
40 µm	553.075.222 - 017	170,00	1.6 mm	553.075.222 - 059	142,00
* 45 µm	553.075.222 - 018	170,00	1.7 mm	553.075.222 - 060	142,00
50 µm	553.075.222 - 019	165,00	1.8 mm	553.075.222 - 061	142,00
53 µm	553.075.222 - 020	165,00	* 2 mm	553.075.222 - 062	142,00
56 µm	553.075.222 - 021	160,00	2.24 mm	553.075.222 - 063	142,00
* 63 µm	553.075.222 - 022	147,00	2.36 mm	553.075.222 - 064	142,00
71 µm	553.075.222 - 023	142,00	2.5 mm	553.075.222 - 065	142,00
75 µm	553.075.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	553.075.222 - 066	152,00
80 µm	553.075.222 - 025	142,00	3.15 mm	553.075.222 - 067	152,00
* 90 µm	553.075.222 - 026	142,00	3.35 mm	553.075.222 - 068	165,00
100 µm	553.075.222 - 027	142,00	3.55 mm	553.075.222 - 069	165,00
106 µm	553.075.222 - 028	142,00	* 4 mm	553.075.222 - 070	165,00
112 µm	553.075.222 - 029	142,00	4.5 mm	553.075.222 - 071	170,00
* 125 µm	553.075.222 - 030	142,00	4.75 mm	553.075.222 - 072	170,00
140 µm	553.075.222 - 031	142,00	5 mm	553.075.222 - 073	170,00
150 µm	553.075.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	553.075.222 - 074	170,00
160 µm	553.075.222 - 033	142,00	6.3 mm	553.075.222 - 075	170,00
* 180 µm	553.075.222 - 034	142,00	6.7 mm	553.075.222 - 076	170,00
200 µm	553.075.222 - 035	142,00	7.1 mm	553.075.222 - 077	170,00
212 µm	553.075.222 - 036	142,00	* 8 mm	553.075.222 - 078	170,00
224 µm	553.075.222 - 037	142,00	9 mm	553.075.222 - 079	170,00
* 250 µm	553.075.222 - 038	142,00	9.5 mm	553.075.222 - 080	170,00
280 µm	553.075.222 - 039	142,00	10 mm	553.075.222 - 081	170,00
300 µm	553.075.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	553.075.222 - 082	170,00
315 µm	553.075.222 - 041	142,00	12.5 mm	553.075.222 - 083	170,00
* 355 µm	553.075.222 - 042	142,00	13.2 mm	553.075.222 - 084	170,00
400 µm	553.075.222 - 043	142,00	14 mm	553.075.222 - 085	170,00
425 µm	553.075.222 - 044	142,00	* 16 mm	553.075.222 - 086	170,00
450 µm	553.075.222 - 045	142,00	18 mm	553.075.222 - 087	170,00
* 500 µm	553.075.222 - 046	142,00	19 mm	553.075.222 - 088	170,00
560 µm	553.075.222 - 047	142,00	20 mm	553.075.222 - 089	170,00
600 µm	553.075.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	553.075.222 - 090	170,00
630 µm	553.075.222 - 049	142,00	25 mm	553.075.222 - 091	170,00
* 710 µm	553.075.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	553.075.222 - xxx	186,00
800 µm	553.075.222 - 051	142,00			
850 µm	553.075.222 - 052	142,00			
900 µm	553.075.222 - 053	142,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	553.075.200 - 901	82,00
Auffanggefäß	553.075.200 - 905	110,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.075.200 - 906	124,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.075.200 - 910	163,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.075.200 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.075.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.075.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515302	77,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.075.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.075.200 - 935	99,00

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: 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	553.555.222 - 011	709,00	* 1 mm	553.555.222 - 054	142,00
* 25 µm	553.555.222 - 012	326,00	1.12 mm	553.555.222 - 055	142,00
* 32 µm	553.555.222 - 014	259,00	1.18 mm	553.555.222 - 056	142,00
36 µm	553.555.222 - 015	213,00	1.25 mm	553.555.222 - 057	142,00
38 µm	553.555.222 - 016	213,00	* 1.4 mm	553.555.222 - 058	142,00
40 µm	553.555.222 - 017	170,00	1.6 mm	553.555.222 - 059	142,00
* 45 µm	553.555.222 - 018	170,00	1.7 mm	553.555.222 - 060	142,00
50 µm	553.555.222 - 019	165,00	1.8 mm	553.555.222 - 061	142,00
53 µm	553.555.222 - 020	165,00	* 2 mm	553.555.222 - 062	142,00
56 µm	553.555.222 - 021	160,00	2.24 mm	553.555.222 - 063	142,00
* 63 µm	553.555.222 - 022	147,00	2.36 mm	553.555.222 - 064	142,00
71 µm	553.555.222 - 023	142,00	2.5 mm	553.555.222 - 065	142,00
75 µm	553.555.222 - 024	142,00	* 2.8 mm	553.555.222 - 066	152,00
80 µm	553.555.222 - 025	142,00	3.15 mm	553.555.222 - 067	152,00
* 90 µm	553.555.222 - 026	142,00	3.35 mm	553.555.222 - 068	165,00
100 µm	553.555.222 - 027	142,00	3.55 mm	553.555.222 - 069	165,00
106 µm	553.555.222 - 028	142,00	* 4 mm	553.555.222 - 070	165,00
112 µm	553.555.222 - 029	142,00	4.5 mm	553.555.222 - 071	170,00
* 125 µm	553.555.222 - 030	142,00	4.75 mm	553.555.222 - 072	170,00
140 µm	553.555.222 - 031	142,00	5 mm	553.555.222 - 073	170,00
150 µm	553.555.222 - 032	142,00	* 5.6 mm	553.555.222 - 074	170,00
160 µm	553.555.222 - 033	142,00	6.3 mm	553.555.222 - 075	170,00
* 180 µm	553.555.222 - 034	142,00	6.7 mm	553.555.222 - 076	170,00
200 µm	553.555.222 - 035	142,00	7.1 mm	553.555.222 - 077	170,00
212 µm	553.555.222 - 036	142,00	* 8 mm	553.555.222 - 078	170,00
224 µm	553.555.222 - 037	142,00	9 mm	553.555.222 - 079	170,00
* 250 µm	553.555.222 - 038	142,00	9.5 mm	553.555.222 - 080	170,00
280 µm	553.555.222 - 039	142,00	10 mm	553.555.222 - 081	170,00
300 µm	553.555.222 - 040	142,00	* 11.2 mm	553.555.222 - 082	170,00
315 µm	553.555.222 - 041	142,00	12.5 mm	553.555.222 - 083	170,00
* 355 µm	553.555.222 - 042	142,00	13.2 mm	553.555.222 - 084	170,00
400 µm	553.555.222 - 043	142,00	14 mm	553.555.222 - 085	170,00
425 µm	553.555.222 - 044	142,00	* 16 mm	553.555.222 - 086	170,00
450 µm	553.555.222 - 045	142,00	18 mm	553.555.222 - 087	170,00
* 500 µm	553.555.222 - 046	142,00	19 mm	553.555.222 - 088	170,00
560 µm	553.555.222 - 047	142,00	20 mm	553.555.222 - 089	170,00
600 µm	553.555.222 - 048	142,00	* 22.4 mm	553.555.222 - 090	170,00
630 µm	553.555.222 - 049	142,00	25 mm	553.555.222 - 091	170,00
* 710 µm	553.555.222 - 050	142,00	26,5 - 125 mm	553.555.222 - xxx	186,00
800 µm	553.555.222 - 051	142,00			
850 µm	553.555.222 - 052	142,00			
900 µm	553.555.222 - 053	142,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	553.555.222 - 901	82,00
Auffanggefäß	553.555.222 - 905	107,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 300 x 30 mm	553.055.222 - 903	177,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.555.222 - 906	124,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.555.222 - 910	163,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.555.222 - 916	181,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.555.222 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.555.222 - 925	35,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.555.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.555.200 - 935	99,00

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: 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	553.155.222 - 011	724,00	* 1 mm	553.155.222 - 054	152,00
* 25 µm	553.155.222 - 012	337,00	1.12 mm	553.155.222 - 055	152,00
* 32 µm	553.155.222 - 013	272,00	1.18 mm	553.155.222 - 056	152,00
36 µm	553.155.222 - 014	224,00	1.25 mm	553.155.222 - 057	152,00
38 µm	553.155.222 - 015	224,00	* 1.4 mm	553.155.222 - 058	152,00
40 µm	553.155.222 - 016	182,00	1.6 mm	553.155.222 - 059	152,00
* 45 µm	553.155.222 - 017	182,00	1.7 mm	553.155.222 - 060	152,00
50 µm	553.155.222 - 018	176,00	1.8 mm	553.155.222 - 061	152,00
53 µm	553.155.222 - 019	176,00	* 2 mm	553.155.222 - 062	152,00
56 µm	553.155.222 - 020	170,00	2.24 mm	553.155.222 - 063	152,00
* 63 µm	553.155.222 - 021	159,00	2.36 mm	553.155.222 - 064	152,00
71 µm	553.155.222 - 022	152,00	2.5 mm	553.155.222 - 065	152,00
75 µm	553.155.222 - 023	152,00	* 2.8 mm	553.155.222 - 066	161,00
80 µm	553.155.222 - 024	152,00	3.15 mm	553.155.222 - 067	161,00
* 90 µm	553.155.222 - 025	152,00	3.35 mm	553.155.222 - 068	172,00
100 µm	553.155.222 - 026	152,00	3.55 mm	553.155.222 - 069	172,00
106 µm	553.155.222 - 027	152,00	* 4 mm	553.155.222 - 070	172,00
112 µm	553.155.222 - 028	152,00	4.5 mm	553.155.222 - 071	179,00
* 125 µm	553.155.222 - 029	152,00	4.75 mm	553.155.222 - 072	179,00
140 µm	553.155.222 - 030	152,00	5 mm	553.155.222 - 073	179,00
150 µm	553.155.222 - 031	152,00	* 5.6 mm	553.155.222 - 074	179,00
160 µm	553.155.222 - 032	152,00	6.3 mm	553.155.222 - 075	179,00
* 180 µm	553.155.222 - 033	152,00	6.7 mm	553.155.222 - 076	179,00
200 µm	553.155.222 - 034	152,00	7.1 mm	553.155.222 - 077	179,00
212 µm	553.155.222 - 035	152,00	* 8 mm	553.155.222 - 078	179,00
224 µm	553.155.222 - 036	152,00	9 mm	553.155.222 - 079	179,00
* 250 µm	553.155.222 - 037	152,00	9.5 mm	553.155.222 - 080	179,00
280 µm	553.155.222 - 038	152,00	10 mm	553.155.222 - 081	179,00
300 µm	553.155.222 - 039	152,00	* 11.2 mm	553.155.222 - 082	179,00
315 µm	553.155.222 - 040	152,00	12.5 mm	553.155.222 - 083	179,00
* 355 µm	553.155.222 - 041	152,00	13.2 mm	553.155.222 - 084	179,00
400 µm	553.155.222 - 042	152,00	14 mm	553.155.222 - 085	179,00
425 µm	553.155.222 - 043	152,00	* 16 mm	553.155.222 - 086	179,00
450 µm	553.155.222 - 044	152,00	18 mm	553.155.222 - 087	179,00
* 500 µm	553.155.222 - 045	152,00	19 mm	553.155.222 - 088	179,00
560 µm	553.155.222 - 046	152,00	20 mm	553.155.222 - 089	179,00
600 µm	553.155.222 - 047	152,00	* 22.4 mm	553.155.222 - 090	179,00
630 µm	553.155.222 - 048	152,00	25 mm	553.155.222 - 091	179,00
* 710 µm	553.155.222 - 049	152,00	26,5 - 125 mm	553.155.222 xxx	194,00
800 µm	553.155.222 - 050	152,00			
850 µm	553.155.222 - 051	152,00			
900 µm	553.155.222 - 052	152,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	553.155.200 - 901	98,00
Auffanggefäß	553.155.200 - 905	100,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	553.155.200 - 906	125,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	553.155.200 - 910	146,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	553.155.200 - 916	164,00
Ersatzdichtung aus EPDM	553.155.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	553.155.200 - 925	35,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515315	81,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	553.155.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	553.155.200 - 935	99,00

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: 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	35060 - 011	724,00	* 1 mm	35060 - 054	152,00
* 25 µm	35060 - 012	337,00	1.12 mm	35060 - 055	152,00
* 32 µm	35060 - 013	272,00	1.18 mm	35060 - 056	152,00
36 µm	35060 - 014	224,00	1.25 mm	35060 - 057	152,00
38 µm	35060 - 015	224,00	* 1.4 mm	35060 - 058	152,00
40 µm	35060 - 016	182,00	1.6 mm	35060 - 059	152,00
* 45 µm	35060 - 017	182,00	1.7 mm	35060 - 060	152,00
50 µm	35060 - 018	176,00	1.8 mm	35060 - 061	152,00
53 µm	35060 - 019	176,00	* 2 mm	35060 - 062	152,00
56 µm	35060 - 020	170,00	2.24 mm	35060 - 063	152,00
* 63 µm	35060 - 021	159,00	2.36 mm	35060 - 064	152,00
71 µm	35060 - 022	152,00	2.5 mm	35060 - 065	152,00
75 µm	35060 - 023	152,00	* 2.8 mm	35060 - 066	161,00
80 µm	35060 - 024	152,00	3.15 mm	35060 - 067	161,00
* 90 µm	35060 - 025	152,00	3.35 mm	35060 - 068	172,00
100 µm	35060 - 026	152,00	3.55 mm	35060 - 069	172,00
106 µm	35060 - 027	152,00	* 4 mm	35060 - 070	172,00
112 µm	35060 - 028	152,00	4.5 mm	35060 - 071	179,00
* 125 µm	35060 - 029	152,00	4.75 mm	35060 - 072	179,00
140 µm	35060 - 030	152,00	5 mm	35060 - 073	179,00
150 µm	35060 - 031	152,00	* 5.6 mm	35060 - 074	179,00
160 µm	35060 - 032	152,00	6.3 mm	35060 - 075	179,00
* 180 µm	35060 - 033	152,00	6.7 mm	35060 - 076	179,00
200 µm	35060 - 034	152,00	7.1 mm	35060 - 077	179,00
212 µm	35060 - 035	152,00	* 8 mm	35060 - 078	179,00
224 µm	35060 - 036	152,00	9 mm	35060 - 079	179,00
* 250 µm	35060 - 037	152,00	9.5 mm	35060 - 080	179,00
280 µm	35060 - 038	152,00	10 mm	35060 - 081	179,00
300 µm	35060 - 039	152,00	* 11.2 mm	35060 - 082	179,00
315 µm	35060 - 040	152,00	12.5 mm	35060 - 083	179,00
* 355 µm	35060 - 041	152,00	13.2 mm	35060 - 084	179,00
400 µm	35060 - 042	152,00	14 mm	35060 - 085	179,00
425 µm	35060 - 043	152,00	* 16 mm	35060 - 086	179,00
450 µm	35060 - 044	152,00	18 mm	35060 - 087	179,00
* 500 µm	35060 - 045	152,00	19 mm	35060 - 088	179,00
560 µm	35060 - 046	152,00	20 mm	35060 - 089	179,00
600 µm	35060 - 047	152,00	* 22.4 mm	35060 - 090	179,00
630 µm	35060 - 048	152,00	25 mm	35060 - 091	179,00
* 710 µm	35060 - 049	152,00	26,5 - 125 mm	35060 xxx	194,00
800 µm	35060 - 050	152,00			
850 µm	35060 - 051	152,00			
900 µm	35060 - 052	152,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	35060 - 901	138,00
Auffanggefäß	35060 - 905	178,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	35060 - 906	125,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	35060 - 910	151,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	35060 - 916	192,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	35060 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	35060 - 935	99,00

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	1088,00	* 1 mm	554.060.222 - 054	213,00
* 25 µm	554.060.222 - 012	572,00	1.12 mm	554.060.222 - 055	213,00
* 32 µm	554.060.222 - 014	472,00	1.18 mm	554.060.222 - 056	213,00
36 µm	554.060.222 - 015	389,00	1.25 mm	554.060.222 - 057	213,00
38 µm	554.060.222 - 016	366,00	* 1.4 mm	554.060.222 - 058	213,00
40 µm	554.060.222 - 017	320,00	1.6 mm	554.060.222 - 059	213,00
* 45 µm	554.060.222 - 018	285,00	1.7 mm	554.060.222 - 060	213,00
50 µm	554.060.222 - 019	274,00	1.8 mm	554.060.222 - 061	213,00
53 µm	554.060.222 - 020	264,00	* 2 mm	554.060.222 - 062	213,00
56 µm	554.060.222 - 021	250,00	2.24 mm	554.060.222 - 063	213,00
* 63 µm	554.060.222 - 022	235,00	2.36 mm	554.060.222 - 064	213,00
71 µm	554.060.222 - 023	213,00	2.5 mm	554.060.222 - 065	213,00
75 µm	554.060.222 - 024	213,00	* 2.8 mm	554.060.222 - 066	247,00
80 µm	554.060.222 - 025	213,00	3.15 mm	554.060.222 - 067	247,00
* 90 µm	554.060.222 - 026	213,00	3.35 mm	554.060.222 - 068	247,00
100 µm	554.060.222 - 027	213,00	3.55 mm	554.060.222 - 069	247,00
106 µm	554.060.222 - 028	213,00	* 4 mm	554.060.222 - 070	247,00
112 µm	554.060.222 - 029	213,00	4.5 mm	554.060.222 - 071	247,00
* 125 µm	554.060.222 - 030	213,00	4.75 mm	554.060.222 - 072	247,00
140 µm	554.060.222 - 031	213,00	5 mm	554.060.222 - 073	247,00
150 µm	554.060.222 - 032	213,00	* 5.6 mm	554.060.222 - 074	247,00
160 µm	554.060.222 - 033	213,00	6.3 mm	554.060.222 - 075	247,00
* 180 µm	554.060.222 - 034	213,00	6.7 mm	554.060.222 - 076	247,00
200 µm	554.060.222 - 035	213,00	7.1 mm	554.060.222 - 077	247,00
212 µm	554.060.222 - 036	213,00	* 8 mm	554.060.222 - 078	247,00
224 µm	554.060.222 - 037	213,00	9 mm	554.060.222 - 079	247,00
* 250 µm	554.060.222 - 038	213,00	9.5 mm	554.060.222 - 080	247,00
280 µm	554.060.222 - 039	213,00	10 mm	554.060.222 - 081	247,00
300 µm	554.060.222 - 040	213,00	* 11.2 mm	554.060.222 - 082	247,00
315 µm	554.060.222 - 041	213,00	12.5 mm	554.060.222 - 083	247,00
* 355 µm	554.060.222 - 042	213,00	13.2 mm	554.060.222 - 084	247,00
400 µm	554.060.222 - 043	213,00	14 mm	554.060.222 - 085	247,00
425 µm	554.060.222 - 044	213,00	* 16 mm	554.060.222 - 086	247,00
450 µm	554.060.222 - 045	213,00	18 mm	554.060.222 - 087	247,00
* 500 µm	554.060.222 - 046	213,00	19 mm	554.060.222 - 088	247,00
560 µm	554.060.222 - 047	213,00	20 mm	554.060.222 - 089	247,00
600 µm	554.060.222 - 048	213,00	* 22.4 mm	554.060.222 - 090	247,00
630 µm	554.060.222 - 049	213,00	25 - 63 mm	554.060.222 - 091	255,00
* 710 µm	554.060.222 - 050	213,00	71 - 125 mm	554.060.222 - xxx	264,00
800 µm	554.060.222 - 051	213,00			
850 µm	554.060.222 - 052	213,00			
900 µm	554.060.222 - 053	213,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	554.070.200 - 901	127,00
Auffanggefäß	554.070.200 - 905	149,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 400 x 30 mm	554.070.200 - 903	193,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	554.070.200 - 906	152,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	554.070.200 - 910	197,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	554.070.200 - 916	203,00
Ersatzdichtung aus EPDM	554.070.200 - 920	7,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	554.070.200 - 925	38,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515402	107,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	554.070.200 - 930	93,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	554.070.200 - 935	99,00

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: 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	554.570.222 - 011	1172,00	* 1 mm	554.570.222 - 054	254,00
* 25 µm	554.570.222 - 012	660,00	1.12 mm	554.570.222 - 055	254,00
* 32 µm	554.570.222 - 014	553,00	1.18 mm	554.570.222 - 056	254,00
36 µm	554.570.222 - 015	473,00	1.25 mm	554.570.222 - 057	254,00
38 µm	554.570.222 - 016	444,00	* 1.4 mm	554.570.222 - 058	254,00
40 µm	554.570.222 - 017	398,00	1.6 mm	554.570.222 - 059	254,00
* 45 µm	554.570.222 - 018	398,00	1.7 mm	554.570.222 - 060	254,00
50 µm	554.570.222 - 019	347,00	1.8 mm	554.570.222 - 061	254,00
53 µm	554.570.222 - 020	347,00	* 2 mm	554.570.222 - 062	254,00
56 µm	554.570.222 - 021	347,00	2.24 mm	554.570.222 - 063	254,00
* 63 µm	554.570.222 - 022	271,00	2.36 mm	554.570.222 - 064	254,00
71 µm	554.570.222 - 023	268,00	2.5 mm	554.570.222 - 065	254,00
75 µm	554.570.222 - 024	268,00	* 2.8 mm	554.570.222 - 066	298,00
80 µm	554.570.222 - 025	266,00	3.15 mm	554.570.222 - 067	298,00
* 90 µm	554.570.222 - 026	260,00	3.35 mm	554.570.222 - 068	298,00
100 µm	554.570.222 - 027	251,00	3.55 mm	554.570.222 - 069	298,00
106 µm	554.570.222 - 028	251,00	* 4 mm	554.570.222 - 070	298,00
112 µm	554.570.222 - 029	251,00	4.5 mm	554.570.222 - 071	298,00
* 125 µm	554.570.222 - 030	250,00	4.75 mm	554.570.222 - 072	298,00
140 µm	554.570.222 - 031	250,00	5 mm	554.570.222 - 073	298,00
150 µm	554.570.222 - 032	250,00	* 5.6 mm	554.570.222 - 074	298,00
160 µm	554.570.222 - 033	250,00	6.3 mm	554.570.222 - 075	298,00
* 180 µm	554.570.222 - 034	250,00	6.7 mm	554.570.222 - 076	298,00
200 µm	554.570.222 - 035	250,00	7.1 mm	554.570.222 - 077	298,00
212 µm	554.570.222 - 036	250,00	* 8 mm	554.570.222 - 078	298,00
224 µm	554.570.222 - 037	250,00	9 mm	554.570.222 - 079	298,00
* 250 µm	554.570.222 - 038	250,00	9.5 mm	554.570.222 - 080	298,00
280 µm	554.570.222 - 039	250,00	10 mm	554.570.222 - 081	298,00
300 µm	554.570.222 - 040	250,00	* 11.2 mm	554.570.222 - 082	298,00
315 µm	554.570.222 - 041	250,00	12.5 mm	554.570.222 - 083	298,00
* 355 µm	554.570.222 - 042	250,00	13.2 mm	554.570.222 - 084	298,00
400 µm	554.570.222 - 043	250,00	14 mm	554.570.222 - 085	298,00
425 µm	554.570.222 - 044	250,00	* 16 mm	554.570.222 - 086	298,00
450 µm	554.570.222 - 045	250,00	18 mm	554.570.222 - 087	298,00
* 500 µm	554.570.222 - 046	250,00	19 mm	554.570.222 - 088	298,00
560 µm	554.570.222 - 047	250,00	20 mm	554.570.222 - 089	298,00
600 µm	554.570.222 - 048	250,00	* 22.4 mm	554.570.222 - 090	298,00
630 µm	554.570.222 - 049	250,00	25 - 63 mm	554.570.222 - 091	298,00
* 710 µm	554.570.222 - 050	250,00	71 - 125 mm	554.570.222 - xxx	315,00
800 µm	554.570.222 - 051	250,00			
850 µm	554.570.222 - 052	250,00			
900 µm	554.570.222 - 053	250,00			

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	173,00
Auffanggefäß	554.570.200 - 905	223,00
Edelstahlentlüftungsring Ø 450 x 70 mm	554.570.200 - 903	196,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	554.570.200 - 906	203,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	554.570.200 - 916	257,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	554.570.200 - 930	112,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	554.570.200 - 935	125,00

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	1344,00	* 1 mm	555.080.222 - 054	272,00
* 25 µm	555.080.222 - 012	1259,00	1.12 mm	555.080.222 - 055	272,00
* 32 µm	555.080.222 - 014	1053,00	1.18 mm	555.080.222 - 056	272,00
36 µm	555.080.222 - 015	860,00	1.25 mm	555.080.222 - 057	272,00
38 µm	555.080.222 - 016	860,00	* 1.4 mm	555.080.222 - 058	272,00
40 µm	555.080.222 - 017	742,00	1.6 mm	555.080.222 - 059	272,00
* 45 µm	555.080.222 - 018	632,00	1.7 mm	555.080.222 - 060	272,00
50 µm	555.080.222 - 019	402,00	1.8 mm	555.080.222 - 061	272,00
53 µm	555.080.222 - 020	402,00	* 2 mm	555.080.222 - 062	272,00
56 µm	555.080.222 - 021	402,00	2.24 mm	555.080.222 - 063	285,00
* 63 µm	555.080.222 - 022	341,00	2.36 mm	555.080.222 - 064	285,00
71 µm	555.080.222 - 023	329,00	2.5 mm	555.080.222 - 065	285,00
75 µm	555.080.222 - 024	329,00	* 2.8 mm	555.080.222 - 066	329,00
80 µm	555.080.222 - 025	311,00	3.15 mm	555.080.222 - 067	329,00
* 90 µm	555.080.222 - 026	304,00	3.35 mm	555.080.222 - 068	329,00
100 µm	555.080.222 - 027	285,00	3.55 mm	555.080.222 - 069	329,00
106 µm	555.080.222 - 028	285,00	* 4 mm	555.080.222 - 070	329,00
112 µm	555.080.222 - 029	285,00	4.5 mm	555.080.222 - 071	329,00
* 125 µm	555.080.222 - 030	272,00	4.75 mm	555.080.222 - 072	329,00
140 µm	555.080.222 - 031	272,00	5 mm	555.080.222 - 073	329,00
150 µm	555.080.222 - 032	272,00	* 5.6 mm	555.080.222 - 074	329,00
160 µm	555.080.222 - 033	272,00	6.3 mm	555.080.222 - 075	329,00
* 180 µm	555.080.222 - 034	272,00	6.7 mm	555.080.222 - 076	329,00
200 µm	555.080.222 - 035	272,00	7.1 mm	555.080.222 - 077	329,00
212 µm	555.080.222 - 036	272,00	* 8 mm	555.080.222 - 078	329,00
224 µm	555.080.222 - 037	272,00	9 mm	555.080.222 - 079	329,00
* 250 µm	555.080.222 - 038	272,00	9.5 mm	555.080.222 - 080	329,00
280 µm	555.080.222 - 039	272,00	10 mm	555.080.222 - 081	329,00
300 µm	555.080.222 - 040	272,00	* 11.2 mm	555.080.222 - 082	329,00
315 µm	555.080.222 - 041	272,00	12.5 mm	555.080.222 - 083	329,00
* 355 µm	555.080.222 - 042	272,00	13.2 mm	555.080.222 - 084	329,00
400 µm	555.080.222 - 043	272,00	14 mm	555.080.222 - 085	329,00
425 µm	555.080.222 - 044	272,00	* 16 mm	555.080.222 - 086	329,00
450 µm	555.080.222 - 045	272,00	18 mm	555.080.222 - 087	329,00
* 500 µm	555.080.222 - 046	272,00	19 mm	555.080.222 - 088	329,00
560 µm	555.080.222 - 047	272,00	20 mm	555.080.222 - 089	329,00
600 µm	555.080.222 - 048	272,00	* 22.4 mm	555.080.222 - 090	329,00
630 µm	555.080.222 - 049	272,00	25 mm	555.080.222 - 091	329,00
* 710 µm	555.080.222 - 050	272,00	26,5 - 125 mm	555.080.222 - xxx	344,00
800 µm	555.080.222 - 051	272,00			
850 µm	555.080.222 - 052	272,00			
900 µm	555.080.222 - 053	272,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	555.080.200 - 901	171,00
Auffanggefäß	555.080.200 - 905	240,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	555.080.200 - 906	215,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	555.080.200 - 910	248,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	555.080.200 - 916	267,00
Ersatzdichtung aus EPDM	555.080.200 - 920	7,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	555.080.200 - 925	43,00
Zwischenring (Fassung ohne Bespannung)	515502	152,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	555.080.200 - 930	110,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	555.080.200 - 935	123,00

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: Edelstahlanalysensiebgewebe ISO ISO 3310-1 / ASTM E11

mit Weichlotnaht bis 170°C temp.-beständig



Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück	Maschenweiten	Artikel - Nr.	EUR Stück
* 20 µm	556.110.222 - 011	1413,00	* 1 mm	556.110.222 - 054	317,00
* 25 µm	556.110.222 - 012	1354,00	1.12 mm	556.110.222 - 055	317,00
* 32 µm	556.110.222 - 014	1264,00	1.18 mm	556.110.222 - 056	317,00
36 µm	556.110.222 - 015	1123,00	1.25 mm	556.110.222 - 057	317,00
38 µm	556.110.222 - 016	987,00	* 1.4 mm	556.110.222 - 058	317,00
40 µm	556.110.222 - 017	877,00	1.6 mm	556.110.222 - 059	317,00
* 45 µm	556.110.222 - 018	740,00	1.7 mm	556.110.222 - 060	317,00
50 µm	556.110.222 - 019	470,00	1.8 mm	556.110.222 - 061	317,00
53 µm	556.110.222 - 020	470,00	* 2 mm	556.110.222 - 062	317,00
56 µm	556.110.222 - 021	470,00	2.24 mm	556.110.222 - 063	332,00
* 63 µm	556.110.222 - 022	399,00	2.36 mm	556.110.222 - 064	332,00
71 µm	556.110.222 - 023	385,00	2.5 mm	556.110.222 - 065	332,00
75 µm	556.110.222 - 024	385,00	* 2.8 mm	556.110.222 - 066	385,00
80 µm	556.110.222 - 025	363,00	3.15 mm	556.110.222 - 067	385,00
* 90 µm	556.110.222 - 026	356,00	3.35 mm	556.110.222 - 068	385,00
100 µm	556.110.222 - 027	332,00	3.55 mm	556.110.222 - 069	385,00
106 µm	556.110.222 - 028	332,00	* 4 mm	556.110.222 - 070	385,00
112 µm	556.110.222 - 029	332,00	4.5 mm	556.110.222 - 071	385,00
* 125 µm	556.110.222 - 030	317,00	4.75 mm	556.110.222 - 072	385,00
140 µm	556.110.222 - 031	317,00	5 mm	556.110.222 - 073	385,00
150 µm	556.110.222 - 032	317,00	* 5.6 mm	556.110.222 - 074	385,00
160 µm	556.110.222 - 033	317,00	6.3 mm	556.110.222 - 075	385,00
* 180 µm	556.110.222 - 034	317,00	6.7 mm	556.110.222 - 076	385,00
200 µm	556.110.222 - 035	317,00	7.1 mm	556.110.222 - 077	385,00
212 µm	556.110.222 - 036	317,00	* 8 mm	556.110.222 - 078	385,00
224 µm	556.110.222 - 037	317,00	9 mm	556.110.222 - 079	385,00
* 250 µm	556.110.222 - 038	317,00	9.5 mm	556.110.222 - 080	385,00
280 µm	556.110.222 - 039	317,00	10 mm	556.110.222 - 081	385,00
300 µm	556.110.222 - 040	317,00	* 11.2 mm	556.110.222 - 082	385,00
315 µm	556.110.222 - 041	317,00	12.5 mm	556.110.222 - 083	385,00
* 355 µm	556.110.222 - 042	317,00	13.2 mm	556.110.222 - 084	385,00
400 µm	556.110.222 - 043	317,00	14 mm	556.110.222 - 085	385,00
425 µm	556.110.222 - 044	317,00	* 16 mm	556.110.222 - 086	385,00
450 µm	556.110.222 - 045	317,00	18 mm	556.110.222 - 087	385,00
* 500 µm	556.110.222 - 046	317,00	19 mm	556.110.222 - 088	385,00
560 µm	556.110.222 - 047	317,00	20 mm	556.110.222 - 089	385,00
600 µm	556.110.222 - 048	317,00	* 22.4 mm	556.110.222 - 090	385,00
630 µm	556.110.222 - 049	317,00	25 mm	556.110.222 - 091	385,00
* 710 µm	556.110.222 - 050	317,00	26,5 - 125 mm	556.110.222 - xxx	402,00
800 µm	556.110.222 - 051	317,00			
850 µm	556.110.222 - 052	317,00			
900 µm	556.110.222 - 053	317,00			

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

Zubehör:

Deckel	556.110.200 - 901	219,00
Auffanggefäß	556.110.200 - 905	308,00
Zwischenauffanggefäß (Siebfassung mit Blindboden)	556.110.200 - 906	274,00
Deckel mit Brausevorrichtung für Schlauchanschluß 3/4"	556.110.200 - 910	317,00
Auffanggefäß mit Auslaufrohr	556.110.200 - 916	341,00
Ersatzdichtung aus EPDM	556.110.200 - 920	6,00
Viton Dichtring (-15 bis +200°C)	556.110.200 - 925	44,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 125 mm	556.110.200 - 930	108,00
Änderung der Siebinnenhöhe bis 200 mm	556.110.200 - 935	121,00

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

Andere Lochungen auf Anfrage!

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

* = Hauptreihe gem. ISO 565

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

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*: Nylonsiebgewebe DIN 4197



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	552.050.221 -0005	118,00	280 µm	552.050.221 -0280	87,00
11 µm	552.050.221 -0011	111,00	300 µm	552.050.221 -0300	87,00
15 µm	552.050.221 -0015	107,00	315 µm	552.050.221 -0315	87,00
20 µm	552.050.221 -0020	105,00	355 µm	552.050.221 -0355	87,00
25 µm	552.050.221 -0025	103,00	400 µm	552.050.221 -0400	87,00
28 µm	552.050.221 -0028	102,00	425 µm	552.050.221 -0425	87,00
30 µm	552.050.221 -0030	101,00	450 µm	552.050.221 -0450	87,00
36 µm	552.050.221 -0036	98,00	500 µm	552.050.221 -0500	87,00
41 µm	552.050.221 -0041	96,00	600 µm	552.050.221 -0600	87,00
50 µm	552.050.221 -0050	95,00	630 µm	552.050.221 -0630	87,00
53 µm	552.050.221 -0053	93,00	700 µm	552.050.221 -0700	87,00
63 µm	552.050.221 -0063	90,00	800 µm	552.050.221 -0800	87,00
70 µm	552.050.221 -0070	90,00	850 µm	552.050.221 -0850	87,00
80 µm	552.050.221 -0080	89,00	900 µm	552.050.221 -0900	87,00
90 µm	552.050.221 -0090	89,00	1000 µm	552.050.221 -1000	87,00
100 µm	552.050.221 -0100	89,00	1180 µm	552.050.221 -1180	90,00
106 µm	552.050.221 -0106	86,00	1250 µm	552.050.221 -1250	90,00
112 µm	552.050.221 -0112	86,00	1400 µm	552.050.221 -1400	90,00
125 µm	552.050.221 -0125	86,00	1550 µm	552.050.221 -1550	90,00
140 µm	552.050.221 -0140	86,00	1600 µm	552.050.221 -1600	90,00
150 µm	552.050.221 -0150	86,00	1700 µm	552.050.221 -1700	90,00
160 µm	552.050.221 -0160	86,00	1800 µm	552.050.221 -1800	90,00
180 µm	552.050.221 -0180	86,00	2000 µm	552.050.221 -2000	90,00
200 µm	552.050.221 -0200	86,00	3000 µm	552.050.221 -3000	90,00
212 µm	552.050.221 -0212	86,00	4000 µm	552.050.221 -4000	90,00
250 µm	552.050.221 -0250	86,00	5000 µm	552.050.221 -5000	90,00

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

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

Analysensiebzubehör: Deckel, Auffanggefäß usw. siehe Seite 11

Weiteres Zubehör für Analysensiebe

Analysensieb	Artikel-Nr. doppelte Lötnaht	Artikel-Nr. Standard-Handgriffe Paar	Artikel-Nr. Stützgitter nach Angabe
Ø 50	51503	515105	51507
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 75	51753	515105	515758
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 100	515103	515105	515107
	20,00 €	18,00 €	36,00 €
Ø 150	515153	515105	515157
	21,00 €	18,00 €	40,00 €
Ø 200	515203	515105	515207
	22,00 €	18,00 €	40,00 €
Ø 203	515233	515105	515237
	22,00 €	18,00 €	42,00 €
Ø 250	515253	515105	515257
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 300	515303	515105	515307
	27,00 €	18,00 €	42,00 €
Ø 305	5153053	515105	5153057
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 315	5153153	515105	5153157
	27,00 €	18,00 €	45,00 €
Ø 350	515353	515105	515357
	38,00 €	18,00 €	62,00 €
Ø 400	515403	515105	515407
	54,00 €	18,00 €	62,00 €
Ø 450	515453	515105	515457
	54,00 €	18,00 €	104,00 €
Ø 500	515503	515105	515507
	54,00 €	18,00 €	104,00 €
Ø 600	515603	515105	515607
	54,00 €	18,00 €	104,00 €

Kunststoff - Analysensiebe Ø 200 mm

Innenhöhe 45 mm - Siebfläche Ø 168 mm

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



Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück	Maschenweite	Artikel-Nr.	EUR Stück
5 µm	552.050.881 -0005	121,00	280 µm	552.050.881 -0280	91,00
11 µm	552.050.881 -0011	115,00	300 µm	552.050.881 -0300	91,00
15 µm	552.050.881 -0015	110,00	315 µm	552.050.881 -0315	91,00
20 µm	552.050.881 -0020	109,00	355 µm	552.050.881 -0355	91,00
25 µm	552.050.881 -0025	107,00	400 µm	552.050.881 -0400	91,00
28 µm	552.050.881 -0028	105,00	425 µm	552.050.881 -0425	91,00
30 µm	552.050.881 -0030	103,00	450 µm	552.050.881 -0450	91,00
36 µm	552.050.881 -0036	98,00	500 µm	552.050.881 -0500	91,00
41 µm	552.050.881 -0041	98,00	600 µm	552.050.881 -0600	91,00
50 µm	552.050.881 -0050	98,00	630 µm	552.050.881 -0630	91,00
53 µm	552.050.881 -0053	96,00	700 µm	552.050.881 -0700	91,00
63 µm	552.050.881 -0063	94,00	800 µm	552.050.881 -0800	91,00
70 µm	552.050.881 -0070	94,00	850 µm	552.050.881 -0850	91,00
80 µm	552.050.881 -0080	93,00	900 µm	552.050.881 -0900	91,00
90 µm	552.050.881 -0090	93,00	1000 µm	552.050.881 -1000	91,00
100 µm	552.050.881 -0100	93,00	1180 µm	552.050.881 -1180	94,00
106 µm	552.050.881 -0106	91,00	1250 µm	552.050.881 -1250	94,00
112 µm	552.050.881 -0112	91,00	1400 µm	552.050.881 -1400	94,00
125 µm	552.050.881 -0125	91,00	1550 µm	552.050.881 -1550	94,00
140 µm	552.050.881 -0140	91,00	1600 µm	552.050.881 -1600	94,00
150 µm	552.050.881 -0150	91,00	1700 µm	552.050.881 -1700	94,00
160 µm	552.050.881 -0160	91,00	1800 µm	552.050.881 -1800	94,00
180 µm	552.050.881 -0180	91,00	2000 µm	552.050.881 -2000	94,00
200 µm	552.050.881 -0200	91,00	3000 µm	552.050.881 -3000	94,00
212 µm	552.050.881 -0212	91,00	4000 µm	552.050.881 -4000	94,00
250 µm	552.050.881 -0250	91,00	5000 µm	552.050.881 -5000	94,00

Preise je Stück + Mehrwertsteuer

Preisberichtigung vorbehalten

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

Kunststoff - Deckel



Art.-Nr.: 552.050.800 -901 42,00

Kunststoff - Auffanggefäß

Art.-Nr.: 552.050.800 -905 42,00

" mit Auslaufrohr



Art.-Nr.: 552.050.800 -907 91,00

Zwischenauffanggefäß

(Rahmen mit Kunststoffblindboden)

Art.-Nr.: 552.050.800 -906 88,00

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

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	180,00	180 µm	4197 -0180	39,00
11 µm	4197 -0011	170,00	200 µm	4197 -0200	39,00
15 µm	4197 -0015	161,00	212 µm	4197 -0212	39,00
20 µm	4197 -0020	152,00	250 µm	4197 -0250	39,00
25 µm	4197 -0025	143,00	280 µm	4197 -0280	39,00
28 µm	4197 -0028	124,00	300 µm	4197 -0300	39,00
30 µm	4197 -0030	124,00	355 µm	4197 -0355	39,00
36 µm	4197 -0036	116,00	400 µm	4197 -0400	39,00
41 µm	4197 -0041	110,00	425 µm	4197 -0425	39,00
50 µm	4197 -0050	78,00	450 µm	4197 -0450	39,00
53 µm	4197 -0053	78,00	500 µm	4197 -0500	39,00
55 µm	4197 -0055	76,00	570 µm	4197 -0570	39,00
60 µm	4197 -0060	73,00	600 µm	4197 -0600	39,00
63 µm	4197 -0063	73,00	630 µm	4197 -0630	39,00
70 µm	4197 -0070	66,00	700 µm	4197 -0700	39,00
75 µm	4197 -0075	66,00	900 µm	4197 -0900	39,00
80 µm	4197 -0080	60,00	1000 µm	4197 -1000	41,00
90 µm	4197 -0090	60,00	1180 µm	4197 -1180	41,00
100 µm	4197 -0100	50,00	1250 µm	4197 -1250	41,00
106 µm	4197 -0106	59,00	1400 µm	4197 -1400	45,00
112 µm	4197 -0112	68,00	1550 µm	4197 -1550	45,00
125 µm	4197 -0125	47,00	1700 µm	4197 -1700	59,00
150 µm	4197 -0150	41,00	1800 µm	4197 -1800	44,00
160 µm	4197 -0160	41,00	2000 µm	4197 -2000	58,00

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	99,00
0,063 mm	0,040 mm	618016	99,00
0,080 mm	0,050 mm	618085	99,00
0,090 mm	0,056 mm	618008	39,00
0,100 mm	0,063 mm	618009	25,00
0,125 mm	0,080 mm	618125	42,00
0,150 mm	0,100 mm	618150	21,00
0,180 mm	0,140 mm	618151	37,00
0,200 mm	0,125 mm	618200	28,00
0,250 mm	0,160 mm	618015	23,00
0,315 mm	0,315 mm	6100016	25,00
0,300 mm	0,160 mm	618010	37,00
0,425 mm	0,220 mm	618425	32,00
0,400 mm	0,250 mm	618004	37,00
0,500 mm	0,200 mm	618013	23,00
0,500 mm	0,320 mm	618017	35,00
0,630 mm	0,250 mm	618020	28,00
0,630 mm	0,400 mm	618201	39,00
0,710 mm	0,300 mm	618012	37,00
0,800 mm	0,320 mm	618018	21,00
0,800 mm	0,500 mm	618011	39,00
1,000 mm	0,360 mm	6100029	28,00
1,000 mm	0,500 mm	618044	37,00
1,250 mm	0,400 mm	618047	48,00
1,400 mm	0,400 mm	618048	23,00
1,500 mm	0,500 mm	618060	46,00
1,600 mm	0,500 mm	618042	37,00
2,000 mm	0,560 mm	6100039	28,00
2,000 mm	0,500 mm	618040	28,00
2,500 mm	1,000 mm	618041	32,00
3,000 mm	1,000 mm	6100043	51,00
3,000 mm	0,560 mm	618030	30,00
4,000 mm	0,710 mm	618014	30,00
4,000 mm	1,000 mm	618029	46,00
5,000 mm	1,000 mm	618045	37,00
6,000 mm	1,000 mm	618046	42,00
8,000 mm	1,600 mm	618049	51,00
10,000 mm	1,500 mm	618043	42,00

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	
EUR	92,00	137,00	178,00	

Rezeptur- und Kressnersieb	<u>Ø 12 cm</u>	<u>Ø 20 cm</u>	<u>Ø 31 cm</u>	<u>Ø 40 cm</u>
Ausführung Edelstahl / Artikel-Nr.:	561.122.000	561.202.000	561.312.000	561.402.000
EUR	799,00	822,00	889,00	1428,00

Preisberichtigung vorbehalten

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

Siebeinlagen

zum Einlegen in Rezeptur- oder Kressnersieb

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

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
90	µm	563.128. 026	18,00	563.208. 026	24,00	563.318. 026	35,00	563.408. 026	47,00
100	µm	563.128. 027	18,00	563.208. 027	23,00	563.318. 027	35,00	563.408. 027	46,00
125	µm	563.128. 030	18,00	563.208. 030	23,00	563.318. 030	34,00	563.408. 030	43,00
150	µm	563.128. 032	16,00	563.208. 032	22,00	563.318. 032	34,00	563.408. 032	43,00
160	µm	563.128. 033	16,00	563.208. 033	22,00	563.318. 033	34,00	563.408. 033	43,00
180	µm	563.128. 034	16,00	563.208. 034	22,00	563.318. 034	34,00	563.408. 034	43,00
200	µm	563.128. 035	16,00	563.208. 035	22,00	563.318. 035	34,00	563.408. 035	43,00
250	µm	563.128. 038	16,00	563.208. 038	22,00	563.318. 038	34,00	563.408. 038	43,00
300	µm	563.128. 040	16,00	563.208. 040	22,00	563.318. 040	34,00	563.408. 040	43,00
315	µm	563.128. 041	16,00	563.208. 041	22,00	563.318. 041	34,00	563.408. 041	43,00
355	µm	563.128. 042	16,00	563.208. 042	22,00	563.318. 042	34,00	563.408. 042	43,00
400	µm	563.128. 043	16,00	563.208. 043	22,00	563.318. 043	34,00	563.408. 043	43,00
500	µm	563.128. 046	16,00	563.208. 046	22,00	563.318. 046	34,00	563.408. 046	43,00
630	µm	563.128. 049	16,00	563.208. 049	22,00	563.318. 049	34,00	563.408. 049	43,00
710	µm	563.128. 050	20,00	563.208. 050	27,00	563.318. 050	34,00	563.408. 050	50,00
1	mm	563.128. 054	20,00	563.208. 054	27,00	563.318. 054	34,00	563.408. 054	50,00

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

Maschenweite		Ø 12		Ø 20		Ø 31		Ø 40	
		Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR	Artikel-Nr.:	EUR
63	µm	563.122. 022	51,00	563.202. 022	67,00	563.312. 022	109,00	563.402- 022	132,00
71	µm	563.122. 023	44,00	563.202. 023	61,00	563.312. 023	97,00	563.402- 023	118,00
80	µm	563.122. 025	44,00	563.202. 025	61,00	563.312. 025	97,00	563.402- 025	118,00
90	µm	563.122. 026	40,00	563.202. 026	50,00	563.312. 026	65,00	563.402- 026	95,00
100	µm	563.122. 027	37,00	563.202. 027	48,00	563.312. 027	63,00	563.402- 027	89,00
125	µm	563.122. 030	37,00	563.202. 030	48,00	563.312. 030	61,00	563.402- 030	88,00
150	µm	563.122. 032	37,00	563.202. 032	48,00	563.312. 032	61,00	563.402- 032	88,00
160	µm	563.122. 033	37,00	563.202. 033	48,00	563.312. 033	60,00	563.402- 033	87,00
180	µm	563.122. 034	37,00	563.202. 034	48,00	563.312. 034	60,00	563.402- 034	79,00
200	µm	563.122. 035	37,00	563.202. 035	48,00	563.312. 035	59,00	563.402- 035	79,00
250	µm	563.122. 038	37,00	563.202. 038	48,00	563.312. 038	58,00	563.402- 038	82,00
300	µm	563.122. 040	37,00	563.202. 040	48,00	563.312. 040	58,00	563.402- 040	82,00
315	µm	563.122. 041	37,00	563.202. 041	48,00	563.312. 041	58,00	563.402- 041	82,00
355	µm	563.122. 042	37,00	563.202. 042	48,00	563.312. 042	58,00	563.402- 042	82,00
400	µm	563.122. 043	37,00	563.202. 043	48,00	563.312. 043	58,00	563.402- 043	82,00
425	µm	563.122. 044	37,00	563.202. 044	48,00	563.312. 044	58,00	563.402- 044	82,00
500	µm	563.122. 046	37,00	563.202. 046	48,00	563.312. 046	58,00	563.402- 046	82,00
630	µm	563.122. 049	20,00	563.202. 049	31,00	563.312. 049	41,00	563.402- 049	57,00
710	µm	563.122. 050	20,00	563.202. 050	31,00	563.312. 050	41,00	563.402- 050	57,00
800	µm	563.122. 051	20,00	563.202. 051	31,00	563.312. 051	41,00	563.402- 051	57,00
1	mm	563.122. 054	20,00	563.202. 054	31,00	563.312. 054	41,00	563.402- 054	57,00
1,25	mm	563.122. 057	20,00	563.202. 057	31,00	563.312. 057	41,00	563.402- 057	57,00
1,4	mm	563.122. 058	20,00	563.202. 058	31,00	563.312. 058	41,00	563.402- 058	57,00
1,6	mm	563.122. 059	20,00	563.202. 059	31,00	563.312. 059	41,00	563.402- 059	57,00
2	mm	563.122. 062	20,00	563.202. 062	31,00	563.312. 062	41,00	563.402- 062	57,00
2,5	mm	563.122. 065	20,00	563.202. 065	31,00	563.312. 065	41,00	563.402- 065	57,00
2,8	mm	563.122. 066	20,00	563.202. 066	31,00	563.312. 066	41,00	563.402- 066	57,00
3,15	mm	563.122. 067	20,00	563.202. 067	31,00	563.312. 067	41,00	563.402- 067	57,00
4	mm	563.122. 070	20,00	563.202. 070	31,00	563.312. 070	41,00	563.402- 070	57,00
5	mm	563.122. 073	22,00	563.202. 073	33,00	563.312. 073	48,00	563.402- 073	68,00
5,6	mm	563.122. 074	22,00	563.202. 074	33,00	563.312. 074	48,00	563.402- 074	68,00
6,3	mm	563.122. 075	22,00	563.202. 075	33,00	563.312. 075	48,00	563.402- 075	68,00
8	mm	563.122. 078	22,00	563.202. 078	33,00	563.312. 078	48,00	563.402- 078	68,00
10	mm	563.122. 081	22,00	563.202. 081	33,00	563.312. 081	48,00	563.402- 081	68,00

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

1.4 Gemäß der Apothekenbetriebsverordnung werden dort 9 Siebeinlagen der

Maschenweiten 4 - 2,8 - 2 - 1,4 mm und 710 - 500 - 355 - 250 und 180 Mikron (µ) verlangt.

Preise je Stück + Mehrwertsteuer
Preisberichtigung vorbehalten

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

Edelstahl-Drahtkörbe mit weißem Plastiküberzug

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	32,00	31,00	30,00	28,00	27,00
12 x 12 x 12 cm	5.110.811 -1212	36,00	35,00	34,00	33,00	32,00
14 x 14 x 14 cm	5.110.811 -1414	41,00	40,00	37,00	36,00	35,00
16 x 16 x 16 cm	5.110.811 -1616	47,00	45,00	44,00	43,00	42,00
18 x 18 x 18 cm	5.110.811 -1818	52,00	50,00	49,00	48,00	46,00
20 x 20 x 20 cm	5.110.811 -2020	56,00	55,00	53,00	52,00	50,00
25 x 25 x 25 cm	5.110.811 -2525	74,00	71,00	69,00	68,00	66,00
30 x 30 x 30 cm	5.110.811 -3030	94,00	91,00	88,00	86,00	83,00
30 x 20 x 20 cm	5.110.811 -3020	86,00	82,00	80,00	78,00	75,00
40 x 20 x 20 cm	5.110.811 -4020	99,00	94,00	92,00	89,00	83,00
42 x 20 x 20 cm	5.110.811 -4220	102,00	99,00	97,00	91,00	84,00

Edelstahl-Drahtkörbe

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

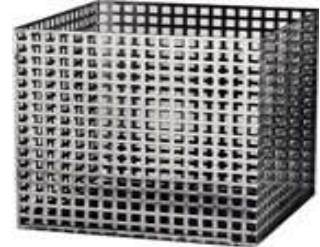
<u>Nenngröße</u>	<u>Artikel-Nr.:</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>	<u>EUR</u>
10 x 10 x 10 cm	5.110.821 -1010	32,00	31,00	30,00	28,00	27,00
12 x 12 x 12 cm	5.110.821 -1212	36,00	35,00	34,00	33,00	32,00
14 x 14 x 14 cm	5.110.821 -1414	41,00	40,00	37,00	36,00	35,00
16 x 16 x 16 cm	5.110.821 -1616	47,00	45,00	44,00	43,00	42,00
18 x 18 x 18 cm	5.110.821 -1818	52,00	50,00	49,00	48,00	46,00
20 x 20 x 20 cm	5.110.821 -2020	56,00	55,00	53,00	52,00	50,00
25 x 25 x 25 cm	5.110.821 -2525	74,00	71,00	69,00	68,00	66,00
30 x 30 x 30 cm	5.110.821 -3030	94,00	91,00	88,00	86,00	83,00
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>
10 x 10 x 10 cm	5.120.871 -1010	Auf Anfrage!
12 x 12 x 12 cm	5.120.871 -1212	Auf Anfrage!
14 x 14 x 14 cm	5.120.871 -1414	Auf Anfrage!
16 x 16 x 16 cm	5.120.871 -1616	Auf Anfrage!
18 x 18 x 18 cm	5.120.871 -1818	Auf Anfrage!
20 x 20 x 20 cm	5.120.871 -2020	Auf Anfrage!

**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	39,00	36,00	34,00	33,00
4 x 12	70	516.142.070 - 0412	39,00	36,00	34,00	33,00

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	39,00	36,00	35,00	34,00
2 x 6	70	516.182.070 - 0206	29,00	27,00	26,00	25,00
2 x 12	70	516.182.070 - 0212	32,00	30,00	29,00	28,00
3 x 12	70	516.182.070 - 0312	38,00	35,00	34,00	33,00
4 x 6	70	516.182.070 - 0406	32,00	31,00	30,00	29,00
4 x 12	70	516.182.070 - 0412	36,00	34,00	33,00	32,00
10 x 10	70	516.182.070 - 1010	49,00	47,00	44,00	42,00
2 x 12	100	516.182.100 - 0212	33,00	32,00	30,00	29,00
3 x 12	100	516.182.100 - 0312	40,00	36,00	35,00	34,00
4 x 6	100	516.182.100 - 0406	33,00	31,00	30,00	29,00
4 x 12	100	516.182.100 - 0412	38,00	35,00	34,00	33,00
10 x 10	100	516.182.100 - 1010	50,00	48,00	46,00	44,00

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	40,00	38,00	35,00	34,00
2 x 12	70	516.262.070 - 0212	45,00	43,00	41,00	40,00
3 x 12	70	516.262.070 - 0312	49,00	46,00	44,00	43,00
4 x 12	70	516.262.070 - 0412	52,00	49,00	47,00	45,00
2 x 6	100	516.262.100 - 0206	41,00	39,00	36,00	35,00
2 x 12	100	516.262.100 - 0212	46,00	44,00	42,00	41,00
3 x 12	100	516.262.100 - 0312	50,00	47,00	45,00	44,00
4 x 12	100	516.262.100 - 0412	53,00	51,00	48,00	46,00

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 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	39,00	36,00	34,00	33,00
4 x 12	70	516.141.070 - 0412	39,00	36,00	34,00	33,00

Fachgröße 18 x 18 mm (bis Ø 16 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe 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	29,00	27,00	26,00	25,00
2 x 10	70	516.181.070 - 0210	32,00	30,00	29,00	28,00
2 x 12	70	516.181.070 - 0212	32,00	30,00	29,00	28,00
3 x 12	70	516.181.070 - 0312	38,00	35,00	34,00	33,00
4 x 6	70	516.181.070 - 0406	32,00	31,00	30,00	29,00
4 x 12	70	516.181.070 - 0412	36,00	34,00	33,00	32,00
10 x 10	70	516.181.070 - 1010	49,00	47,00	44,00	42,00
2 x 12	100	516.181.100 - 0212	33,00	32,00	30,00	29,00
4 x 12	100	516.181.100 - 0412	38,00	35,00	34,00	33,00

Fachgröße 22 x 22 mm (bis Ø 21 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe 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	40,00	38,00	35,00	34,00
2 x 12	70	516.221.070 - 0212	45,00	43,00	41,00	40,00

Fachgröße 26 x 26 mm (bis Ø 25 mm)

<u>Fachanzahl</u>	<u>Gestellhöhe 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	40,00	38,00	35,00	34,00
2 x 12	70	516.261.070 - 0212	45,00	43,00	41,00	40,00
3 x 12	70	516.261.070 - 0312	49,00	46,00	44,00	43,00
4 x 12	70	516.261.070 - 0412	52,00	49,00	47,00	45,00
2 x 6	100	516.261.100 - 0206	41,00	39,00	36,00	35,00
2 x 12	100	516.261.100 - 0212	46,00	44,00	42,00	41,00
3 x 12	100	516.261.100 - 0312	50,00	47,00	45,00	44,00
4 x 12	100	516.261.100 - 0412	53,00	51,00	48,00	46,00

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 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



Taschen-Handsiebsätze Ø 100 mm
 aus Edelstahl, bestehend aus:
 je 1 Deckel und Auffangschale (maßgleich),
 2 Siebringen zum Aufnehmen der Siebeinlage,
 Siebeinlagen mit U-förmiger Blecheinfassung
 aus Edelstahlanalysensiebgebe ISO 3310-1
 = 6 Stück mit Maschenweiten wie folgt:
 Maschenweite 63 µm mit Stützgewebe 0.25 x 0.16 mm
 Maschenweite 125 µm mit Stützgewebe 0.4 x 0.2 mm
 Maschenweite 250 µm ohne Stützgewebe
 Maschenweite 500 µm ohne Stützgewebe
 Maschenweite 1 mm ohne Stützgewebe
 Maschenweite 2 mm ohne Stützgewebe
 1 Reinigungspinsel,
 1 Koppeltasche mit Klettverschluß und
 Gürteltasche zur Aufnahme aller vorstehenden Teile.

Andere Maschenweiten auf Anfrage!

bei Abnahme von:	1 - 4	5 - 9	10 - 19	20 - 25
Artikel-Nr.: 100047	476,00 €	439,00 €	420,00 €	366,00 €

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.