

Edelstahl Analysensiebe Rundloch, Ø 200 mm

Blau-Metall Preisliste (Stand: 10/2023)

Lochweite (w)	Rand	Lochfeld (Ø/mm)	Lochteilung (p/mm)	Blechdicke (t/mm)	Lochung	Standard	200 x 32 mm			200 x 50 mm		
							Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*	Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*
0,50 mm	Gelocht	200	1,09	0,5	Rv	DIN 24041**	520050.32	130,00 €	7-14 Tage	520050.50	132,00 €	4-7 Tage
0,75 mm	Gelocht	200	1,50	0,6	Rv	Toleranz ISO 3310	520052.32	168,00 €	7-14 Tage	520052.50	170,00 €	4-7 Tage
1,00 mm	Gelocht	200	2,00	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512100.32	146,00 €	4-7 Tage	512100.50	148,00 €	4-7 Tage
1,25 mm	Gelocht	200	2,40	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512103.32	146,00 €	7-14 Tage	512103.50	148,00 €	4-7 Tage
1,40 mm	Ungelocht	185	2,60	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512104.32	156,00 €	7-14 Tage	512104.50	158,00 €	7-14 Tage
1,50 mm	Ungelocht	185	2,50	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520054.32	156,00 €	4-7 Tage	520054.50	158,00 €	7-14 Tage
1,55 mm	Ungelocht	185	2,50	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520155.32	168,00 €	7-14 Tage	520155.50	170,00 €	7-14 Tage
1,60 mm	Ungelocht	185	2,75	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512105.32	156,00 €	7-14 Tage	512105.50	158,00 €	7-14 Tage
1,80 mm	Ungelocht	185	3,10	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512107.32	146,00 €	7-14 Tage	512107.50	148,00 €	4-7 Tage
1,90 mm	Ungelocht	185	3,30	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520183.32	168,00 €	7-14 Tage	520183.50	170,00 €	7-14 Tage
1,98 mm	Ungelocht	185	3,97	0,8	Rv	U.S. CFR	622110.32	154,00 €	7-14 Tage	622110.50	156,00 €	7-14 Tage
2,00 mm	Ungelocht	185	3,30	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512108.32	146,00 €	4-7 Tage	512108.50	148,00 €	4-7 Tage
2,00 mm	Gelocht	200	3,50	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	542108.32	115,00 €	7-14 Tage	542108.50	117,00 €	4-7 Tage
2,24 mm	Ungelocht	185	4,10	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512109.32	156,00 €	7-14 Tage	512109.50	158,00 €	7-14 Tage
2,24 mm	Gelocht	200	3,50	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2	542110.32	125,00 €	7-14 Tage	542110.50	127,00 €	7-14 Tage
2,50 mm	Ungelocht	185	4,00	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512111.32	146,00 €	7-14 Tage	512111.50	148,00 €	4-7 Tage
2,50 mm	Gelocht	200	4,00	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2	542112.32	115,00 €	7-14 Tage	542112.50	117,00 €	4-7 Tage
2,58 mm	Ungelocht	185	3,97	0,8	Rv	U.S. CFR	622111.32	154,00 €	7-14 Tage	622111.50	156,00 €	7-14 Tage
2,80 mm	Ungelocht	185	4,35	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512112.32	146,00 €	4-7 Tage	512112.50	148,00 €	4-7 Tage
3,00 mm	Ungelocht	185	5,00	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520054.32	146,00 €	4-7 Tage	520054.50	148,00 €	4-7 Tage
3,00 mm	Gelocht	200	5,00	1,0	Rv	Toleranz ISO 3310	542116.32	115,00 €	7-14 Tage	542116.50	117,00 €	4-7 Tage
3,15 mm	Ungelocht	185	4,70	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512113.32	146,00 €	3-7 Tage	512113.50	148,00 €	3-7 Tage
3,25 mm	Ungelocht	185	5,70	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520156.32	156,00 €	7-14 Tage	520156.50	158,00 €	7-14 Tage
3,55 mm	Ungelocht	185	5,20	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512115.32	146,00 €	7-14 Tage	512115.50	148,00 €	7-14 Tage
4,00 mm	Ungelocht	185	5,80	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512116.32	146,00 €	4-7 Tage	512116.50	148,00 €	4-7 Tage
4,00 mm	Gelocht	200	6,00	1,0	Rv	Toleranz ISO 3310	542119.32	115,00 €	7-14 Tage	542119.50	117,00 €	4-7 Tage
4,25 mm	Ungelocht	185	6,10	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520158.32	156,00 €	7-14 Tage	520158.50	158,00 €	7-14 Tage
4,50 mm	Ungelocht	185	6,30	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512117.32	146,00 €	7-14 Tage	512117.50	148,00 €	4-7 Tage
4,75 mm	Ungelocht	185	6,60	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512118.32	156,00 €	7-14 Tage	512118.50	158,00 €	4-7 Tage
4,76 mm	Ungelocht	185	6,35	0,8	Rv	U.S. CFR	622112.32	154,00 €	7-14 Tage	622112.50	156,00 €	7-14 Tage
5,00 mm	Ungelocht	185	6,90	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2	512119.32	146,00 €	7-14 Tage	512119.50	148,00 €	4-7 Tage
5,60 mm	Ungelocht	185	7,70	0,8	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512120.32	146,00 €	7-14 Tage	512120.50	148,00 €	4-7 Tage

Edelstahl Analysensiebe Rundloch, Ø 200 mm

Blau-Metall Preisliste (Stand: 10/2023)

Lochweite (w)	Rand	Lochfeld (Ø/mm)	Lochteilung (p/mm)	Blechdicke (t/mm)	Lochung	Standard	200 x 32 mm			200 x 50 mm		
							Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*	Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*
6,00 mm	Ungelocht	185	8,00	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520056.32	146,00 €	7-14 Tage	520056.50	148,00 €	4-7 Tage
6,00 mm	Gelocht	200	8,00	1,0	Rv	Toleranz ISO 3310	542125.32	115,00 €	7-14 Tage	542125.50	117,00 €	4-7 Tage
6,30 mm	Ungelocht	185	8,50	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512121.32	146,00 €	7-14 Tage	512121.50	148,00 €	4-7 Tage
6,50 mm	Ungelocht	185	8,80	1,0	Rv	Toleranz ISO 3310	520162.32	166,00 €	7-14 Tage	520162.50	168,00 €	7-14 Tage
7,00 mm	Ungelocht	185	9,40	0,8	Rv	Toleranz ISO 3310	520057.32	146,00 €	7-14 Tage	520057.50	148,00 €	4-7 Tage
7,10 mm	Ungelocht	185	9,40	1,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512123.32	146,00 €	7-14 Tage	512123.50	148,00 €	4-7 Tage
8,00 mm	Ungelocht	185	10,4	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512124.32	146,00 €	7-14 Tage	512124.50	148,00 €	4-7 Tage
8,00 mm	Gelocht	200	10,0	1,0	Rv	Toleranz ISO 3310	542132.32	115,00 €	7-14 Tage	542132.50	117,00 €	4-7 Tage
9,00 mm	Ungelocht	185	11,0	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2	512125.32	146,00 €	7-14 Tage	512125.50	148,00 €	4-7 Tage
9,50 mm	Ungelocht	185	12,1	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512126.32	146,00 €	7-14 Tage	512126.50	148,00 €	4-7 Tage
10,0 mm	Ungelocht	185	12,6	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2	512127.32	146,00 €	7-14 Tage	512127.50	148,00 €	4-7 Tage
10,0 mm	Gelocht	200	14,0	1,5	Rv	Toleranz ISO 3310	542137.32	115,00 €	7-14 Tage	542137.50	117,00 €	4-7 Tage
11,0 mm	Ungelocht	max. 185	15,0	1,5	Rv	Toleranz ISO 3310	520166.32	166,00 €	7-14 Tage	520166.50	168,00 €	7-14 Tage
11,2 mm	Ungelocht	max. 185	15,0	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512128.32	146,00 €	7-14 Tage	512128.50	148,00 €	4-7 Tage
12,0 mm	Ungelocht	max. 185	15,5	1,5	Rv	Toleranz ISO 3310	520168.32	166,00 €	7-14 Tage	520168.50	168,00 €	7-14 Tage
12,5 mm	Ungelocht	max. 185	17,5	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512129.32	146,00 €	7-14 Tage	512129.50	148,00 €	4-7 Tage
13,0 mm	Ungelocht	max. 185	17,5	1,5	Rv	Toleranz ISO 3310	520170.32	166,00 €	7-14 Tage	520170.50	168,00 €	7-14 Tage
13,2 mm	Ungelocht	max. 185	18,5	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512130.32	146,00 €	7-14 Tage	512130.50	148,00 €	4-7 Tage
14,0 mm	Ungelocht	max. 185	18,5	1,5	Rv	DIN ISO 3310-2	512131.32	146,00 €	7-14 Tage	512131.50	148,00 €	7-14 Tage
15,0 mm	Ungelocht	max. 185	20,0	2,0	Rv	Toleranz ISO 3310	520172.32	166,00 €	7-14 Tage	520172.50	168,00 €	7-14 Tage
16,0 mm	Ungelocht	max. 185	21,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512132.32	146,00 €	7-14 Tage	512132.50	148,00 €	4-7 Tage
17,0 mm	Ungelocht	max. 185	21,5	2,0	Rv	Toleranz ISO 3310	520173.32	166,00 €	7-14 Tage	520173.50	168,00 €	7-14 Tage
18,0 mm	Ungelocht	max. 185	23,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512133.32	146,00 €	14-21 Tage	512133.50	148,00 €	14-21 Tage
19,0 mm	Ungelocht	max. 185	24,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512134.32	146,00 €	14-21 Tage	512134.50	148,00 €	14-21 Tage
20,0 mm	Ungelocht	max. 185	25,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512135.32	146,00 €	14-21 Tage	512135.50	148,00 €	14-21 Tage
22,4 mm	Ungelocht	max. 185	28,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512136.32	146,00 €	7-14 Tage	512136.50	148,00 €	4-7 Tage
25,0 mm	Ungelocht	max. 185	31,5	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512137.32	146,00 €	14-21 Tage	512137.50	148,00 €	14-21 Tage
26,5 mm	Ungelocht	max. 185	34,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512138.32	146,00 €	14-21 Tage	512138.50	148,00 €	14-21 Tage
28,0 mm	Ungelocht	max. 185	36,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512139.32	146,00 €	7-14 Tage	512139.50	148,00 €	7-14 Tage
31,5 mm	Ungelocht	max. 185	40,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512140.32	146,00 €	14-21 Tage	512140.50	148,00 €	14-21 Tage
35,5 mm	Ungelocht	max. 185	45,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512141.32	146,00 €	14-21 Tage	512141.50	148,00 €	14-21 Tage

Edelstahl Analysensiebe Rundloch, Ø 200 mm

Blau-Metall Preisliste (Stand: 10/2023)

Lochweite (w)	Rand	Lochfeld (Ø/mm)	Lochteilung (p/mm)	Blechdicke (t/mm)	Lochung	Standard	200 x 32 mm			200 x 50 mm		
							Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*	Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*
37,5 mm	Ungelocht	max. 185	47,5	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512142.32	146,00 €	14-21 Tage	512142.50	148,00 €	14-21 Tage
40,0 mm	Ungelocht	max. 185	50,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512143.32	146,00 €	14-21 Tage	512143.50	148,00 €	14-21 Tage
45,0 mm	Ungelocht	max. 185	56,0	2,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512144.32	146,00 €	14-21 Tage	512144.50	148,00 €	14-21 Tage
50,0 mm	Ungelocht	max. 185	63,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512145.32	146,00 €	14-21 Tage	512145.50	148,00 €	14-21 Tage
53,0 mm	Ungelocht	max. 185	67,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512146.32	146,00 €	14-21 Tage	512146.50	148,00 €	14-21 Tage
56,0 mm	Ungelocht	max. 185	71,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512147.32	146,00 €	14-21 Tage	512147.50	148,00 €	14-21 Tage
63,0 mm	Ungelocht	max. 185	80,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512148.32	146,00 €	14-21 Tage	512148.50	148,00 €	14-21 Tage
71,0 mm	Ungelocht	max. 185	90,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512149.32	146,00 €	14-21 Tage	512149.50	148,00 €	14-21 Tage
75,0 mm	Ungelocht	max. 185	95,0	3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512150.32	146,00 €	14-21 Tage	512150.50	148,00 €	14-21 Tage
80,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512151.32	146,00 €	14-21 Tage	512151.50	148,00 €	14-21 Tage
90,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512152.32	146,00 €	14-21 Tage	512152.50	148,00 €	14-21 Tage
100,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512153.32	146,00 €	14-21 Tage	512153.50	148,00 €	14-21 Tage
106,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512154.32	146,00 €	14-21 Tage	512154.50	148,00 €	14-21 Tage
112,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2	512155.32	146,00 €	14-21 Tage	512155.50	148,00 €	14-21 Tage
125,0 mm	Ungelocht	Einzelnes Loch		3,0	Rv	DIN ISO 3310-2 / ASTM E 323	512156.32	146,00 €	14-21 Tage	512156.50	148,00 €	14-21 Tage

Weitere Maße, Sonderanfertigungen gemäß Kundenspezifikationen auf Anfrage.

Alle Siebe inkl. Werksbescheinigung 2.1 (EN10204) & Analysensieb Stammkarte (** Ohne Prüfdokumente)

* Angaben über Lieferzeiten beziehen sich auf den Versand innerhalb Deutschland & übliche Bestellmengen von Siebanwendern.

* Lieferzeiten für Bestellungen von mehr als 15 Analysensieben auf Anfrage.

Zusätzliche Optionen

Lasergravur & Prüfdokumente in Englischer Sprache	--	0,00 €	10-21 Tage	--	0,00 €	10-21 Tage
Lebensmittelechtheit (Lötnähte aus 99,9% Zinn)	810230	+4,50 €	10-21 Tage	810230	+4,50 €	10-21 Tage
Temperaturbeständigkeit (bis 200°C) + Lebensmittelechtheit	810231	+12,00 €	10-21 Tage	810231	+12,00 €	10-21 Tage
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN 10204, Zertifizierung gemäß ISO 3310-2 / ASTM E 323)	910101	+20,00 €	--	910101	+20,00 €	--
Kalibrierzeugnis 3.1 (EN 10204, Kalibrierung gemäß ISO 3310-2 / ASTM E 323)	910201	+38,00 €	--	910201	+38,00 €	--