

Edelstahl Analysensiebe Langloch, Ø 200 mm

Blau-Metall Preisliste (Stand: 01/2024)

Lochmaße (w ₁ x w ₂)	Toleranz (Δw ₁ x Δw ₂)	Lochteilung (p ₁ x p ₂)	Toleranz (Δp ₁ x Δp ₂)	Lochfeld (Ø/mm)	Blechdicke (t/mm)	Lochung	Standard	200 x 32 mm			200 x 50 mm		
								Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*	Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*
0,50 x 20,0	±0,04 x ±0,20 ^[1]	2,00 x 25,0	±0,17 x ±0,50	max. 185	0,8	LZ	Toleranzen	732106.32	283,00 €	6-10 Tage	732106.32	285,00 €	6-10 Tage
0,60 x 20,0	±0,03 x ±0,20	2,50 x 25,0	±0,17 x ±0,50	max. 185	0,8	LZ	Toleranzen	732107.32	283,00 €	6-10 Tage	732107.32	285,00 €	6-10 Tage
0,70 x 20,0	±0,03 x ±0,20	2,70 x 25,0	±0,17 x ±0,50	max. 185	0,8	LZ	Toleranzen	732108.32	283,00 €	6-10 Tage	732108.32	285,00 €	6-10 Tage
0,80 x 20,0	±0,04 x ±0,20	3,00 x 25,0	±0,17 x ±0,50	max. 185	0,8	LZ	Toleranzen	732109.32	283,00 €	6-10 Tage	732109.32	285,00 €	6-10 Tage
1,00 x 20,0	±0,03 x ±0,20	3,00 x 25,0	±0,20 x ±0,50	max. 185	0,8**	LG	DIN EN ISO 5223***	732001.32	166,10 €	6-10 Tage	732001.50	168,10 €	6-10 Tage
1,10 x 20,0	+0,03/-0,06 x ±0,20	2,50 x 24,0	±0,20 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732110.32	213,00 €	6-10 Tage	732110.50	215,00 €	6-10 Tage
1,20 x 20,0	±0,03 x ±0,20	2,60 x 24,0	±0,20 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732111.32	213,00 €	6-10 Tage	732111.50	215,00 €	6-10 Tage
1,30 x 20,0	±0,03 x ±0,20	2,80 x 24,0	±0,20 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732112.32	213,00 €	6-10 Tage	732112.50	215,00 €	6-10 Tage
1,40 x 20,0	+0,03/-0,05 x ±0,20	3,00 x 24,0	±0,20 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732113.32	213,00 €	6-10 Tage	732113.50	215,00 €	6-10 Tage
1,50 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,00 x 25,0	±0,24 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732002.32	166,10 €	6-10 Tage	732002.50	168,10 €	6-10 Tage
1,60 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,00 x 25,0	±0,24 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732003.32	166,10 €	6-10 Tage	732003.50	168,10 €	6-10 Tage
1,63 x 9,53	±0,03 x ±0,20	3,18 x 10,86	±0,12 x ±0,20	max. 185	0,8	End Stg.	U.S. CFR	622210.32	154,00 €	6-10 Tage	622210.50	156,00 €	6-10 Tage
1,70 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,00 x 25,0	±0,24 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732004.32	166,10 €	6-10 Tage	732004.50	168,10 €	6-10 Tage
1,70 x 50,0	±0,08 x ±2,50	3,80 x 52,0 ^[2]	±0,08 x ±0,08	200 mm	1,0-1,5	LCZ	Toleranz CORESTA	732301.32	295,00 €	10-21 Tage	732301.50	297,00 €	10-21 Tage
1,80 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,20 x 25,0	±0,24 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732005.32	166,10 €	6-10 Tage	732005.50	168,10 €	6-10 Tage
1,90 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,30 x 25,0	±0,24 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732006.32	166,10 €	6-10 Tage	732006.50	168,10 €	6-10 Tage
2,00 x 20,0	±0,04 x ±0,20	4,50 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732007.32	166,10 €	6-10 Tage	732007.50	168,10 €	6-10 Tage
2,00 x 50,0	±0,10 x ±2,50	4,00 x 52,0 ^[2]	±0,08 x ±0,08	200 mm	1,0-1,5	LCZ	Toleranz CORESTA	732302.32	295,00 €	10-21 Tage	732302.50	297,00 €	10-21 Tage
2,20 x 20,0	±0,05 x ±0,20	4,90 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732008.32	166,10 €	6-10 Tage	732008.50	168,10 €	6-10 Tage
2,25 x 20,0	±0,05 x ±0,20	4,90 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732009.32	166,10 €	6-10 Tage	732009.50	168,10 €	6-10 Tage
2,38 x 31,75	±0,10 x ±0,15	5,16 x 34,53 ^[4]	±0,12 x ±0,12	200 mm	1,0-1,5	LCZ	CORESTA CRM 17	732303.32	295,00 €	6-10 Tage	732303.50	297,00 €	6-10 Tage
2,50 x 20,0	±0,05 x ±0,20	4,90 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732010.32	166,10 €	6-10 Tage	732010.50	168,10 €	6-10 Tage
2,60 x 20,0	±0,06 x ±0,20	5,90 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8-1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732115.32	213,00 €	Auf Anfrage	732115.50	215,00 €	Auf Anfrage
2,80 x 20,0	±0,05 x ±0,20	4,90 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732011.32	166,10 €	6-10 Tage	732011.50	168,10 €	6-10 Tage
3,00 x 20,0	±0,05 x ±0,20	6,30 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732012.32	185,00 €	6-10 Tage	732012.50	187,00 €	6-10 Tage
3,25 x 20,0	±0,05 x ±0,20	6,50 x 25,0	±0,26 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	Toleranz ISO 5223	732013.32	185,00 €	6-10 Tage	732013.50	187,00 €	6-10 Tage
3,50 x 20,0	±0,06 x ±0,20	6,80 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732014.32	166,10 €	6-10 Tage	732014.50	168,10 €	6-10 Tage
3,55 x 20,0	±0,06 x ±0,20	6,80 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	0,8	LG	DIN EN ISO 5223***	732015.32	166,10 €	6-10 Tage	732015.50	168,10 €	6-10 Tage
3,75 x 20,0	±0,07 x ±0,20	7,25 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732116.32	185,00 €	6-10 Tage	732116.50	187,00 €	6-10 Tage
4,00 x 20,0	±0,07 x ±0,20	7,40 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732117.32	175,00 €	6-10 Tage	732117.50	177,00 €	6-10 Tage
4,25 x 20,0	±0,07 x ±0,20	7,70 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732118.32	185,00 €	6-10 Tage	732118.50	187,00 €	6-10 Tage
4,50 x 20,0	±0,07 x ±0,20	8,00 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732119.32	175,00 €	6-10 Tage	732119.50	177,00 €	6-10 Tage
4,75 x 20,0	±0,07 x ±0,20	8,30 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732120.32	185,00 €	6-10 Tage	732120.50	187,00 €	6-10 Tage

Edelstahl Analysensiebe Langloch, Ø 200 mm

Blau-Metall Preisliste (Stand: 01/2024)

Lochmaße (w ₁ x w ₂)	Toleranz (Δw ₁ x Δw ₂)	Lochteilung (p ₁ x p ₂)	Toleranz (Δp ₁ x Δp ₂)	Lochfeld (Ø/mm)	Blechdicke (t/mm)	Lochung	Standard	200 x 32 mm			200 x 50 mm		
								Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*	Art-Nr.	€/Stk.	Lieferzeit*
5,00 x 20,0	±0,08 x ±0,20	9,00 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732121.32	175,00 €	6-10 Tage	732121.50	177,00 €	6-10 Tage
6,00 x 20,0	±0,08 x ±0,20	10,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732125.32	175,00 €	6-10 Tage	732125.50	177,00 €	6-10 Tage
7,00 x 20,0	±0,08 x ±0,20	11,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732129.32	175,00 €	6-10 Tage	732129.50	177,00 €	6-10 Tage
7,50 x 20,0	±0,08 x ±0,20	12,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732131.32	175,00 €	6-10 Tage	732131.50	177,00 €	6-10 Tage
8,00 x 20,0	±0,08 x ±0,20	12,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732133.32	175,00 €	6-10 Tage	732133.50	177,00 €	6-10 Tage
8,00 x 12,0	±0,08 x ±0,20	12,5 x 17,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732220.32	203,00 €	6-10 Tage	732220.50	205,00 €	6-10 Tage
10,0 x 20,0	±0,08 x ±0,20	14,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732141.32	175,00 €	6-10 Tage	732141.50	177,00 €	6-10 Tage
14,0 x 20,0	±0,08 x ±0,20	18,0 x 25,0	±0,34 x ±0,50	max. 185	1,0	LG	Toleranz ISO 5223	732145.32	175,00 €	14-21 Tage	732145.50	177,00 €	14-21 Tage

Weitere Maße, Sonderanfertigungen gemäß Kundenspezifikationen auf Anfrage.

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

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

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

** Die Blechdicke des 1,0 mm Analysensiebes beträgt 0,8 mm wie vom BLE vorgegeben und nicht 0,5 bis 0,6 mm wie in der DIN EN ISO 5223 vorgegeben.

*** Für EU Kunden erhältlich über unseren Exklusiv-Händler Getreidetechnik Schramm: <https://www.getreidetechnik-online.de/>

[1]: Optische Vermessung der Toleranzen der Lochweite entlang 16 mm der Lochlänge.

[2]: Vermessung der Lochteilung über die Stegbreiten als Stichprobenprüfung gemäß CORESTA; Siebe auch erhältlich mit 203 mm Durchmesser (Kompatibel mit Ro-Tap)

Zusätzliche Optionen

Lasergravur & Prüfdokumente in Englischer Sprache	--	0,00 €	10-14 Tage	--	0,00 €	10-14 Tage
Lebensmittelechtheit (Lötnähte aus 99,9% Zinn)	810230	+4,50 €	10-14 Tage	810230	+4,50 €	10-14 Tage
Temperaturbeständigkeit (bis 200°C) + Lebensmittelechtheit	810231	+12,00 €	10-14 Tage	810231	+12,00 €	10-14 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 €	--