

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
Analysensiebe nach ISO 3310.1, Edelstahl Drahtgewebe	60 x 18		75 x 30		75 x 60		75 x 70		100 x 23		100 x 40		150 x 50	
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm														
125,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22,40 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0515401	59,95
14,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0515201	59,95
13,20 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0515001	59,95
12,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0514801	59,95
11,20 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0514601	59,95
10,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0514401	59,95
9,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0514201	59,95
9,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0514001	59,95
8,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513801	59,95
7,10 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513601	59,95
6,70 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513401	59,95
6,30 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513201	59,95
5,60 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0513001	59,95
5,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512801	59,95
4,75 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512601	59,95
4,50 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0512401	59,95
4,00 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	0312201	52,36	0412201	52,36	0512201	59,95

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
3,55 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	0312001	52,36	0412001	52,36	0512001	59,95
3,35 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	0311801	52,36	0411801	52,36	0511801	59,95
3,15 mm	0111601	57,09	2711601	65,45	0211601	65,45	2911601	65,45	0311601	52,36	0411601	52,36	0511601	59,95
2,80 mm	0111401	57,09	2711401	65,45	0211401	65,45	2911401	65,45	0311401	52,36	0411401	52,36	0511401	59,95
2,50 mm	0111201	57,09	2711201	65,45	0211201	65,45	2911201	65,45	0311201	52,36	0411201	52,36	0511201	59,95
2,36 mm	0111001	57,09	2711001	65,45	0211001	65,45	2911001	65,45	0311001	52,36	0411001	52,36	0511001	59,95
2,24 mm	0110801	57,09	2710801	65,45	0210801	65,45	2910801	65,45	0310801	52,36	0410801	52,36	0510801	59,95
2,00 mm	0110601	57,09	2710601	65,45	0210601	65,45	2910601	65,45	0310601	52,36	0410601	52,36	0510601	59,95
1,80 mm	0110401	57,09	2710401	65,45	0210401	65,45	2910401	65,45	0310401	52,36	0410401	52,36	0510401	59,95
1,70 mm	0110201	57,09	2710201	65,45	0210201	65,45	2910201	65,45	0310201	52,36	0410201	52,36	0510201	59,95
1,60 mm	0110001	57,09	2710001	65,45	0210001	65,45	2910001	65,45	0310001	52,36	0410001	52,36	0510001	59,95
1,40 mm	0109801	57,09	2709801	65,45	0209801	65,45	2909801	65,45	0309801	52,36	0409801	52,36	0509801	59,95
1,25 mm	0109601	57,09	2709601	65,45	0209601	65,45	2909601	65,45	0309601	52,36	0409601	52,36	0509601	59,95
1,18 mm	0109401	57,09	2709401	65,45	0209401	65,45	2909401	65,45	0309401	52,36	0409401	52,36	0509401	59,95
1,12 mm	0109201	57,09	2709201	65,45	0209201	65,45	2909201	65,45	0309201	52,36	0409201	52,36	0509201	59,95
1,00 mm	0109001	57,09	2709001	65,45	0209001	65,45	2909001	65,45	0309001	52,36	0409001	52,36	0509001	59,95
900 µm	0108801	57,09	2708801	65,45	0208801	65,45	2908801	65,45	0308801	52,36	0408801	52,36	0508801	59,95
850 µm	0108601	57,09	2708601	65,45	0208601	65,45	2908601	65,45	0308601	52,36	0408601	52,36	0508601	59,95
800 µm	0108401	57,09	2708401	65,45	0208401	65,45	2908401	65,45	0308401	52,36	0408401	52,36	0508401	59,95
710 µm	0108201	57,09	2708201	65,45	0208201	65,45	2908201	65,45	0308201	52,36	0408201	52,36	0508201	59,95
630 µm	0108001	57,09	2708001	65,45	0208001	65,45	2908001	65,45	0308001	52,36	0408001	52,36	0508001	59,95
600 µm	0107801	57,09	2707801	65,45	0207801	65,45	2907801	65,45	0307801	52,36	0407801	52,36	0507801	59,95
560 µm	0107601	57,09	2707601	65,45	0207601	65,45	2907601	65,45	0307601	52,36	0407601	52,36	0507601	59,95
500 µm	0107401	57,09	2707401	65,45	0207401	65,45	2907401	65,45	0307401	52,36	0407401	52,36	0507401	59,95
450 µm	0107201	57,09	2707201	65,45	0207201	65,45	2907201	65,45	0307201	52,36	0407201	52,36	0507201	59,95
425 µm	010701	57,09	2707001	65,45	0207001	65,45	2907001	65,45	0307001	52,36	0407001	52,36	0507001	59,95
400 µm	0106801	57,09	2706801	65,45	0206801	65,45	2906801	65,45	0306801	52,36	0406801	52,36	0506801	59,95
355 µm	0106601	57,09	2706601	65,45	0206601	65,45	2906601	65,45	0306601	52,36	0406601	52,36	0506601	59,95
315 µm	0106401	57,09	2706401	65,45	0206401	65,45	2906401	65,45	0306401	52,36	0406401	52,36	0506401	59,95
300 µm	0106201	57,09	2706201	65,45	0206201	65,45	2906201	65,45	0306201	52,36	0406201	52,36	0506201	59,95
280 µm	0106001	57,09	2706001	65,45	0206001	65,45	2906001	65,45	0306001	52,36	0406001	52,36	0506001	59,95
250 µm	0105801	57,09	2705801	65,45	0205801	65,45	2905801	65,45	0305801	52,36	0405801	52,36	0505801	59,95
224 µm	0105601	57,09	2705601	65,45	0205601	65,45	2905601	65,45	0305601	52,36	0405601	52,36	0505601	59,95
212 µm	0105401	57,09	2705401	65,45	0205401	65,45	2905401	65,45	0305401	52,36	0405401	52,36	0505401	59,95
200 µm	0105201	57,09	2705201	65,45	0205201	65,45	2905201	65,45	0305201	52,36	0405201	52,36	0505201	59,95
180 µm	0105001	57,09	2705001	65,45	0205001	65,45	2905001	65,45	0305001	52,36	0405001	52,36	0505001	59,95
160 µm	0104801	57,09	2704801	65,45	0204801	65,45	2904801	65,45	0304801	52,36	0404801	52,36	0504801	59,95
150 µm	0104601	57,09	2704601	65,45	0204601	65,45	2904601	65,45	0304601	52,36	0404601	52,36	0504601	59,95
140 µm	0104401	57,09	2704401	65,45	0204401	65,45	2904401	65,45	0304401	52,36	0404401	52,36	0504401	59,95
125 µm	0104201	57,09	2704201	65,45	0204201	65,45	2904201	65,45	0304201	52,36	0404201	52,36	0504201	59,95
112 µm	0104001	60,06	2704001	65,45	0204001	65,45	2904001	65,45	0304001	52,36	0404001	52,36	0504001	59,95
106 µm	0103801	60,06	2703801	65,45	0203801	65,45	2903801	65,45	0303801	52,36	0403801	52,36	0503801	59,95
100 µm	0103601	60,06	2703601	65,45	0203601	65,45	2903601	65,45	0303601	52,36	0403601	52,36	0503601	59,95

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
90 µm	0103401	60,06	2703401	65,45	0203401	65,45	2903401	65,45	0303401	52,36	0403401	52,36	0503401	59,95
80 µm	0103201	60,06	2703201	65,45	0203201	65,45	2903201	65,45	0303201	52,36	0403201	52,36	0503201	59,95
75 µm	0103001	60,06	2703001	65,45	0203001	65,45	2903001	65,45	0303001	52,36	0403001	52,36	0503001	59,95
71 µm	0102801	60,06	2702801	65,45	0202801	65,45	2902801	65,45	0302801	52,36	0402801	52,36	0502801	59,95
63 µm	0102601	60,06	2702601	77,33	0202601	77,33	2902601	77,33	0202601	52,36	0402601	52,36	0502601	59,95
56 µm	0102401	60,06	2702401	77,33	0202401	77,33	2902401	77,33	0302401	59,51	0402401	59,51	0502401	73,48
53 µm	0102201	60,06	2702201	77,33	0202201	77,33	2902201	77,33	0302201	59,51	0402201	59,51	0502201	73,48
50 µm	0102001	60,06	2702001	77,33	0202001	77,33	2902001	77,33	0302001	59,51	0402001	59,51	0502001	73,48
45 µm	0101801	60,06	2701801	77,33	0201801	77,33	2901801	77,33	0301801	59,51	0401801	59,51	0501801	73,48
40 µm	0101601	60,06	2701601	77,33	0201601	77,33	2901601	77,33	0301601	70,29	0401601	70,29	0501601	81,40
38 µm	0101401	87,23	2701401	95,15	0201401	95,15	2901401	95,15	0301401	70,29	0401401	70,29	0501401	81,40
36 µm	0101201	87,23	2701201	95,15	0201201	95,15	2901201	95,15	0301201	70,29	0401201	70,29	0501201	81,40
32 µm	0101001	87,23	2701001	95,15	0201001	95,15	2901001	95,15	0301001	79,20	0401001	79,20	0501001	99,66
25 µm	0100801	104,28	2700801	112,97	0200801	112,97	2900801	112,97	0300801	84,48	0400801	84,48	0500801	141,68
20 µm	0100601	167,64	2700601	190,30	0200601	190,30	2900601	190,30	0300601	173,36	0400601	173,36	0500601	356,40

Analysensiebe - spezielle, nicht-standardisierte Maschengrößen, Edelstahlrahtgewebe

Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	60 x 18		75 x 30		75 x 60		75 x 70		100 x 23		100 x 40		150 x 50	
6,00 mm	-	-	2713101	65,45	0213101	65,45	2913101	65,45	0313101	52,36	0413101	52,36	0513101	59,95
3,00 mm	0111501	57,09	2711501	65,45	0211501	65,45	2911501	65,45	0311501	52,36	0411501	52,36	0511501	59,95
1,50 mm	0109901	57,09	2709901	65,45	0209901	65,45	2909901	65,45	0309901	52,36	0409901	52,36	0509901	59,95
750 µm	0108301	57,09	2708301	65,45	0208301	65,45	2908301	65,45	0308301	52,36	0408301	52,36	0508301	59,95

Analysensiebe nach ISO 3310.1, Edelstahlrahtgewebe

Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	200 x 25 Air Jet		200 x 25 Newsys		200 x 25		200 x 50		203 x 25		203 x 50		250 x 70	
125,00 mm	-	-	-	-	-	-	0820201	70,95	-	-	1020201	70,95	1220201	112,20
112,00 mm	-	-	-	-	-	-	0820001	70,95	-	-	1020001	70,95	1220001	112,20
106,00 mm	-	-	-	-	-	-	0819801	70,95	-	-	1019801	70,95	1219801	112,20
100,00 mm	-	-	-	-	-	-	0819601	70,95	-	-	1019601	70,95	1219601	112,20
90,00 mm	-	-	-	-	-	-	0819401	70,95	-	-	1019401	70,95	1219401	112,20
80,00 mm	-	-	-	-	-	-	0819201	70,95	-	-	1019201	70,95	1219201	112,20
75,00 mm	-	-	-	-	-	-	0819001	70,95	-	-	1019001	70,95	1219001	112,20
71,00 mm	-	-	-	-	-	-	0818801	70,95	-	-	1018801	70,95	1218801	112,20
63,00 mm	-	-	-	-	-	-	0818601	70,95	-	-	1018601	70,95	1218601	112,20
56,00 mm	-	-	-	-	-	-	0818401	70,95	-	-	1018401	70,95	1218401	112,20
53,00 mm	-	-	-	-	-	-	0818201	70,95	-	-	1018201	70,95	1218201	112,20
50,00 mm	-	-	-	-	-	-	0818001	70,95	-	-	1018001	70,95	1218001	112,20
45,00 mm	-	-	-	-	-	-	0817801	70,95	-	-	1017801	70,95	1217801	112,20
40,00 mm	-	-	-	-	-	-	0817601	70,95	-	-	1017601	70,95	1217601	112,20
37,50 mm	-	-	-	-	-	-	0817401	70,95	-	-	1017401	70,95	1217401	112,20
35,50 mm	-	-	-	-	-	-	0817201	70,95	-	-	1017201	70,95	1217201	112,20
31,50 mm	-	-	-	-	-	-	0817001	70,95	-	-	1017001	70,95	1217001	112,20
28,00 mm	-	-	-	-	-	-	0816801	70,95	-	-	1016801	70,95	1216801	112,20
26,50 mm	-	-	-	-	-	-	0816601	70,95	-	-	1016601	70,95	1216601	112,20
25,00 mm	-	-	-	-	0716401	70,95	0816401	70,95	0916401	70,95	1016401	70,95	1216401	112,20

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
22,40 mm	-	-	-	-	0716201	70,95	0816201	70,95	0916201	70,95	1016201	70,95	1216201	112,20
20,00 mm	-	-	-	-	0716001	70,95	0816001	70,95	0916001	70,95	1016001	70,95	1216001	112,20
19,00 mm	-	-	-	-	0715801	70,95	0815801	70,95	0915801	70,95	1015801	70,95	1215801	112,20
18,00 mm	-	-	-	-	0715601	70,95	0815601	70,95	0915601	70,95	1015601	70,95	1215601	112,20
16,00 mm	-	-	-	-	0715401	65,45	0815401	65,45	0915401	65,45	1015401	65,45	1215401	107,03
14,00 mm	-	-	-	-	0715201	65,45	0815201	65,45	0915201	65,45	1015201	65,45	1215201	107,03
13,20 mm	-	-	-	-	0715001	65,45	0815001	65,45	0915001	65,45	1015001	65,45	1215001	107,03
12,50 mm	-	-	-	-	0714801	65,45	0814801	65,45	0914801	65,45	1014801	65,45	1214801	107,03
11,20 mm	-	-	-	-	0714601	65,45	0814601	65,45	0914601	65,45	1014601	65,45	1214601	107,03
10,00 mm	-	-	-	-	0714401	65,45	0814401	65,45	0914401	65,45	1014401	65,45	1214401	107,03
9,50 mm	-	-	-	-	0714201	65,45	0814201	65,45	0914201	65,45	1014201	65,45	1214201	107,03
9,00 mm	-	-	-	-	0714001	65,45	0814001	65,45	0914001	65,45	1014001	65,45	1214001	107,03
8,00 mm	-	-	-	-	0713801	65,45	0813801	65,45	0913801	65,45	1013801	65,45	1213801	107,03
7,10 mm	-	-	-	-	0713601	65,45	0813601	65,45	0913601	65,45	1013601	65,45	1213601	107,03
6,70 mm	-	-	-	-	0713401	65,45	0813401	65,45	0913401	65,45	1013401	65,45	1213401	107,03
6,30 mm	-	-	-	-	0713201	65,45	0813201	65,45	0913201	65,45	1013201	65,45	1213201	107,03
5,60 mm	-	-	-	-	0713001	65,45	0813001	65,45	0913001	65,45	1013001	65,45	1213001	107,03
5,00 mm	-	-	-	-	0712801	65,45	0812801	65,45	0912801	65,45	1012801	65,45	1212801	107,03
4,75 mm	-	-	-	-	0712601	65,45	0812601	65,45	0912601	65,45	1012601	65,45	1212601	107,03
4,50 mm	-	-	-	-	0712401	65,45	0812401	65,45	0912401	65,45	1012401	65,45	1212401	107,03
4,00 mm	0612201	91,63	0612299	107,14	0712201	65,45	0812201	65,45	0912201	65,45	1012201	65,45	1212201	107,03
3,55 mm	0612001	91,63	0612099	107,14	0712001	65,45	0812001	65,45	0912001	65,45	1012001	65,45	1212001	107,03
3,35 mm	0611801	91,63	0611899	107,14	0711801	65,45	0811801	65,45	0911801	65,45	1011801	65,45	1211801	107,03
3,15 mm	0611601	91,63	0611699	107,14	0711601	65,45	0811601	65,45	0911601	65,45	1011601	65,45	1211601	107,03
2,80 mm	0611401	91,63	0611499	107,14	0711401	65,45	0811401	65,45	0911401	65,45	1011401	65,45	1211401	107,03
2,50 mm	0611201	91,63	0611299	107,14	0711201	65,45	0811201	65,45	0911201	65,45	1011201	65,45	1211201	107,03
2,36 mm	0611001	91,63	0611099	107,14	0711001	65,45	0811001	65,45	0911001	65,45	1011001	65,45	1211001	107,03
2,24 mm	0610801	91,63	0610899	107,14	0710801	65,45	0810801	65,45	0910801	65,45	1010801	65,45	1210801	107,03
2,00 mm	0610601	91,63	0610699	107,14	0710601	65,45	0810601	65,45	0910601	65,45	1010601	65,45	1210601	107,03
1,80 mm	0610401	91,63	0610499	107,14	0710401	65,45	0810401	65,45	0910401	65,45	1010401	65,45	1210401	107,03
1,70 mm	0610201	91,63	0610299	107,14	0710201	65,45	0810201	65,45	0910201	65,45	1010201	65,45	1210201	107,03
1,60 mm	0610001	91,63	0610099	107,14	0710001	65,45	0810001	65,45	0910001	65,45	1010001	65,45	1210001	107,03
1,40 mm	0609801	91,63	0609899	107,14	0709801	65,45	0809801	65,45	0909801	65,45	1009801	65,45	1209801	107,03
1,25 mm	0609601	91,63	0609699	107,14	0709601	65,45	0809601	65,45	0909601	65,45	1009601	65,45	1209601	107,03
1,18 mm	0609401	91,63	0609499	107,14	0709401	65,45	0809401	65,45	0909401	65,45	1009401	65,45	1209401	107,03
1,12 mm	0609201	91,63	0609299	107,14	0709201	65,45	0809201	65,45	0909201	65,45	1009201	65,45	1209201	107,03
1,00 mm	0609001	91,63	0609099	107,14	0709001	65,45	0809001	65,45	0909001	65,45	1009001	65,45	1209001	107,03
900 µm	0608801	91,63	0608899	107,14	0708801	65,45	0808801	65,45	0908801	65,45	1008801	65,45	1208801	107,03
850 µm	0608601	91,63	0608699	107,14	0708601	65,45	0808601	65,45	0908601	65,45	1008601	65,45	1208601	107,03
800 µm	0608401	91,63	0608499	107,14	0708401	65,45	0808401	65,45	0908401	65,45	1008401	65,45	1208401	107,03
710 µm	0608201	91,63	0608299	107,14	0708201	65,45	0808201	65,45	0908201	65,45	1008201	65,45	1208201	107,03
630 µm	0608001	91,63	0608099	107,14	0708001	65,45	0808001	65,45	0908001	65,45	1008001	65,45	1208001	107,03
600 µm	0607801	91,63	0607899	107,14	0707801	65,45	0807801	65,45	0907801	65,45	1007801	65,45	1207801	107,03

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
560 µm	0607601	91,63	0607699	107,14	0707601	65,45	0807601	65,45	0907601	65,45	1007601	65,45	1207601	107,03
500 µm	0607401	91,63	0607499	107,14	0707401	65,45	0807401	65,45	0907401	65,45	1007401	65,45	1207401	107,03
450 µm	0607201	91,63	0607299	107,14	0707201	65,45	0807201	65,45	0907201	65,45	1007201	65,45	1207201	107,03
425 µm	0607001	91,63	0607099	107,14	0707001	65,45	0807001	65,45	0907001	65,45	1007001	65,45	1207001	107,03
400 µm	0606801	91,63	0606899	107,14	0706801	65,45	0806801	65,45	0906801	65,45	1006801	65,45	1206801	107,03
355 µm	0606601	91,63	0606699	107,14	0706601	65,45	0806601	65,45	0906601	65,45	1006601	65,45	1206601	107,03
315 µm	0606401	91,63	0606499	107,14	0706401	65,45	0806401	65,45	0906401	65,45	1006401	65,45	1206401	107,03
300 µm	0606201	91,63	0606299	107,14	0706201	65,45	0806201	65,45	0906201	65,45	1006201	65,45	1206201	107,03
280 µm	0606001	91,63	0606099	107,14	0706001	65,45	0806001	65,45	0906001	65,45	1006001	65,45	1206001	107,03
250 µm	0605801	91,63	0605899	107,14	0705801	65,45	0805801	65,45	0905801	65,45	1005801	65,45	1205801	107,03
224 µm	0605601	91,63	0605699	107,14	0705601	65,45	0805601	65,45	0905601	65,45	1005601	65,45	1205601	107,03
212 µm	0605401	91,63	0605499	107,14	0705401	65,45	0805401	65,45	0905401	65,45	1005401	65,45	1205401	107,03
200 µm	0605201	91,63	0605299	107,14	0705201	65,45	0805201	65,45	0905201	65,45	1005201	65,45	1205201	107,03
180 µm	0605001	91,63	0605099	107,14	0705001	65,45	0805001	65,45	0905001	65,45	1005001	65,45	1205001	107,03
160 µm	0604801	91,63	0604899	107,14	0704801	65,45	0804801	65,45	0904801	65,45	1004801	65,45	1204801	107,03
150 µm	0604601	91,63	0604699	107,14	0704601	65,45	0804601	65,45	0904601	65,45	1004601	65,45	1204601	107,03
140 µm	0604401	91,63	0604499	107,14	0704401	65,45	0804401	65,45	0904401	65,45	1004401	65,45	1204401	107,03
125 µm	0604201	91,63	0604299	107,14	0704201	65,45	0804201	65,45	0904201	65,45	1004201	65,45	1204201	107,03
112 µm	0604001	91,63	0604099	107,14	0704001	65,45	0804001	65,45	0904001	65,45	1004001	65,45	1204001	107,03
106 µm	0603801	91,63	0603899	107,14	0703801	65,45	0803801	65,45	0903801	65,45	1003801	65,45	1203801	107,03
100 µm	0603601	91,63	0603699	107,14	0703601	65,45	0803601	65,45	0903601	65,45	1003601	65,45	1203601	107,03
90 µm	0603401	91,63	0603499	107,14	0703401	65,45	0803401	65,45	0903401	65,45	1003401	65,45	1203401	107,03
80 µm	0603201	91,63	0603299	107,14	0703201	65,45	0803201	65,45	0903201	65,45	1003201	65,45	1203201	107,03
75 µm	0603001	91,63	0603099	107,14	0703001	72,27	0803001	72,27	0903001	72,27	1003001	72,27	1203001	112,20
71 µm	0602801	91,63	0602899	107,14	0702801	72,27	0802801	72,27	0902801	72,27	1002801	72,27	1202801	112,20
63 µm	0602601	91,63	0602699	107,14	0702601	72,27	0802601	72,27	0902601	72,27	1002601	72,27	1202601	112,20
56 µm	0602401	97,57	0602499	113,08	0702401	72,27	0802401	72,27	0902401	72,27	1002401	72,27	1202401	112,20
53 µm	0602201	97,57	0602299	113,08	0702201	72,27	0802201	72,27	0902201	72,27	1002201	72,27	1202201	112,20
50 µm	0602001	97,57	0602099	113,08	0702001	87,56	0802001	87,56	0902001	87,56	1002001	87,56	1202001	112,20
45 µm	0601801	97,57	0601899	113,08	0701801	87,56	0801801	87,56	0901801	87,56	1001801	87,56	1201801	135,96
40 µm	0601601	152,24	0601699	160,60	0701601	87,56	0801601	87,56	0901601	87,56	1001601	87,56	1201601	135,96
38 µm	0601401	152,24	0601499	160,60	0701401	100,65	0801401	100,65	0901401	100,65	1001401	100,65	1201401	147,95
36 µm	0601201	152,24	0601299	160,60	0701201	100,65	0801201	100,65	0901201	100,65	1001201	100,65	1201201	147,95
32 µm	0601001	162,80	0601099	178,20	0701001	100,65	0801001	100,65	0901001	100,65	1001001	100,65	1201001	147,95
25 µm	0600801	177,10	0600899	190,30	0700801	154,66	0800801	154,66	0900801	154,66	1000801	154,66	1200801	239,80
20 µm	0600601	464,20	0600699	481,80	0700601	419,10	0800601	419,10	0900601	419,10	1000601	419,10	1200601	649,00

Analysensiebe - spezielle, nicht-standardisierte Maschengrößen, Edelstahl Drahtgewebe

Sieb Durchmesser x Rahmenhöhe in mm	200 x 25 Air Jet	200 x 25 Newsys	200 x 25	200 x 50	203 x 25	203 x 50	250 x 70
6,00 mm	-	-	-	0713101	65,45	0813101	65,45
3,00 mm	0611501	91,63	0611599	107,14	0711501	65,45	0811501
1,50 mm	0609901	91,63	0609999	107,14	0709901	65,45	0809901
750 µm	0608301	91,63	0608399	107,14	0708301	65,45	0808301

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
Analysensiebe nach ISO 3310.1, Edelstahl Drahtgewebe														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	300 x 70		305 x 80		315 x 80		350 x 60		400 x 65		400 x 100		450 x 100	
125,00 mm	1620201	148,50	1720201	148,50	1520201	148,50	3220201	182,60	2420201	234,30	1820201	245,30	1920201	317,90
112,00 mm	1620001	148,50	1720001	148,50	1520001	148,50	3220001	182,60	2420001	234,30	1820001	245,30	1920001	317,90
106,00 mm	1619801	148,50	1719801	148,50	1519801	148,50	3219801	182,60	2419801	234,30	1819801	245,30	1919801	317,90
100,00 mm	1619601	148,50	1719601	148,50	1519601	148,50	3219601	182,60	2419601	234,30	1819601	245,30	1919601	317,90
90,00 mm	1619401	148,50	1719401	148,50	1519401	148,50	3219401	182,60	2419401	234,30	1819401	245,30	1919401	317,90
80,00 mm	1619201	148,50	1719201	148,50	1519201	148,50	3219201	182,60	2419201	234,30	1819201	245,30	1919201	317,90
75,00 mm	1619001	148,50	1719001	148,50	1519001	148,50	3219001	182,60	2419001	234,30	1819001	245,30	1919001	317,90
71,00 mm	1618801	148,50	1718801	148,50	1518801	148,50	3218801	182,60	2418801	234,30	1818801	245,30	1918801	317,90
63,00 mm	1618601	148,50	1718601	148,50	1518601	148,50	3218601	182,60	2418601	234,30	1818601	245,30	1918601	317,90
56,00 mm	1618401	148,50	1718401	148,50	1518401	148,50	3218401	182,60	2418401	234,30	1818401	245,30	1918401	317,90
53,00 mm	1618201	148,50	1718201	148,50	1518201	148,50	3218201	182,60	2418201	234,30	1818201	245,30	1918201	317,90
50,00 mm	1618001	148,50	1718001	148,50	1518001	148,50	3218001	182,60	2418001	234,30	1818001	245,30	1918001	317,90
45,00 mm	1617801	148,50	1717801	148,50	1517801	148,50	3217801	182,60	2417801	234,30	1817801	245,30	1917801	317,90
40,00 mm	1617601	148,50	1717601	148,50	1517601	148,50	3217601	182,60	2417601	234,30	1817601	245,30	1917601	317,90
37,50 mm	1617401	148,50	1717401	148,50	1517401	148,50	3217401	182,60	2417401	234,30	1817401	245,30	1917401	317,90
35,50 mm	1617201	148,50	1717201	148,50	1517201	148,50	3217201	182,60	2417201	234,30	1817201	245,30	1917201	317,90
31,50 mm	1617001	148,50	1717001	148,50	1517001	148,50	3217001	182,60	2417001	234,30	1817001	245,30	1917001	317,90
28,00 mm	1616801	148,50	1716801	148,50	1516801	148,50	3216801	182,60	2416801	234,30	1816801	245,30	1916801	317,90
26,50 mm	1616601	148,50	1716601	148,50	1516601	148,50	3216601	182,60	2416601	234,30	1816601	245,30	1916601	317,90
25,00 mm	1616401	148,50	1716401	148,50	1516401	148,50	3216401	182,60	2416401	234,30	1816401	245,30	1916401	317,90
22,40 mm	1616201	148,50	1716201	148,50	1516201	148,50	3216201	182,60	2416201	234,30	1816201	245,30	1916201	317,90
20,00 mm	1616001	148,50	1716001	148,50	1516001	148,50	3216001	182,60	2416001	234,30	1816001	245,30	1916001	317,90
19,00 mm	1615801	148,50	1715801	148,50	1515801	148,50	3215801	182,60	2415801	234,30	1815801	245,30	1915801	317,90
18,00 mm	1615601	148,50	1715601	148,50	1515601	148,50	3215601	182,60	2415601	234,30	1815601	245,30	1915601	317,90
16,00 mm	1615401	112,20	1715401	112,20	1515401	112,20	3215401	165,00	2415401	206,80	1815401	217,80	1915401	288,20
14,00 mm	1615201	112,20	1715201	112,20	1515201	112,20	3215201	165,00	2415201	206,80	1815201	217,80	1915201	288,20
13,20 mm	1615001	112,20	1715001	112,20	1515001	112,20	3215001	165,00	2415001	206,80	1815001	217,80	1915001	288,20
12,50 mm	1614801	112,20	1714801	112,20	1514801	112,20	3214801	165,00	2414801	206,80	1814801	217,80	1914801	288,20
11,20 mm	1614601	112,20	1714601	112,20	1514601	112,20	3214601	165,00	2414601	206,80	1814601	217,80	1914601	288,20
10,00 mm	1614401	112,20	1714401	112,20	1514401	112,20	3214401	165,00	2414401	206,80	1814401	217,80	1914401	288,20
9,50 mm	1614201	112,20	1714201	112,20	1514201	112,20	3214201	165,00	2414201	206,80	1814201	217,80	1914201	288,20
9,00 mm	1614001	112,20	1714001	112,20	1514001	112,20	3214001	165,00	2414001	206,80	1814001	217,80	1914001	288,20
8,00 mm	1613801	112,20	1713801	112,20	1513801	112,20	3213801	165,00	2413801	206,80	1813801	217,80	1913801	288,20
7,10 mm	1613601	112,20	1713601	112,20	1513601	112,20	3213601	165,00	2413601	206,80	1813601	217,80	1913601	288,20
6,70 mm	1613401	112,20	1713401	112,20	1513401	112,20	3213401	165,00	2413401	206,80	1813401	217,80	1913401	288,20
6,30 mm	1613201	112,20	1713201	112,20	1513201	112,20	3213201	165,00	2413201	206,80	1813201	217,80	1913201	288,20
5,60 mm	1613001	112,20	1713001	112,20	1513001	112,20	3213001	165,00	2413001	206,80	1813001	217,80	1913001	288,20
5,00 mm	1612801	112,20	1712801	112,20	1512801	112,20	3212801	165,00	2412801	206,80	1812801	217,80	1912801	288,20
4,75 mm	1612601	112,20	1712601	112,20	1512601	112,20	3212601	165,00	2412601	206,80	1812601	217,80	1912601	288,20
4,50 mm	1612401	112,20	1712401	112,20	1512401	112,20	3212401	165,00	2412401	206,80	1812401	217,80	1912401	288,20
4,00 mm	1612201	112,20	1712201	112,20	1512201	112,20	3212201	165,00	2412201	206,80	1812201	217,80	1912201	288,20

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
3,55 mm	1612001	112,20	1712001	112,20	1512001	112,20	3212001	165,00	2412001	206,80	1812001	217,80	1912001	288,20
3,35 mm	1611801	112,20	1711801	112,20	1511801	112,20	3211801	165,00	2411801	206,80	1811801	217,80	1911801	288,20
3,15 mm	1611601	112,20	1711601	112,20	1511601	112,20	3211601	165,00	2411601	206,80	1811601	217,80	1911601	288,20
2,80 mm	1611401	112,20	1711401	112,20	1511401	112,20	3211401	165,00	2411401	206,80	1811401	217,80	1911401	288,20
2,50 mm	1611201	112,20	1711201	112,20	1511201	112,20	3211201	165,00	2411201	206,80	1811201	217,80	1911201	288,20
2,36 mm	1611001	112,20	1711001	112,20	1511001	112,20	3211001	165,00	2411001	206,80	1811001	217,80	1911001	288,20
2,24 mm	1610801	112,20	1710801	112,20	1510801	112,20	3210801	165,00	2410801	206,80	1810801	217,80	1910801	288,20
2,00 mm	1610601	112,20	1710601	112,20	1510601	112,20	3210601	165,00	2410601	206,80	1810601	217,80	1910601	288,20
1,80 mm	1610401	112,20	1710401	112,20	1510401	112,20	3210401	165,00	2410401	206,80	1810401	217,80	1910401	288,20
1,70 mm	1610201	112,20	1710201	112,20	1510201	112,20	3210201	165,00	2410201	206,80	1810201	217,80	1910201	288,20
1,60 mm	1610001	112,20	1710001	112,20	1510001	112,20	3210001	165,00	2410001	206,80	1810001	217,80	1910001	288,20
1,40 mm	1609801	112,20	1709801	112,20	1509801	112,20	3209801	165,00	2409801	206,80	1809801	217,80	1909801	288,20
1,25 mm	1609601	112,20	1709601	112,20	1509601	112,20	3209601	165,00	2409601	206,80	1809601	217,80	1909601	288,20
1,18 mm	1609401	112,20	1709401	112,20	1509401	112,20	3209401	165,00	2409401	206,80	1809401	217,80	1909401	288,20
1,12 mm	1609201	112,20	1709201	112,20	1509201	112,20	3209201	165,00	2409201	206,80	1809201	217,80	1909201	288,20
1,00 mm	1609001	112,20	1709001	112,20	1509001	112,20	3209001	165,00	2409001	206,80	1809001	217,80	1909001	288,20
900 µm	1608801	112,20	1708801	112,20	1508801	112,20	3208801	165,00	2408801	206,80	1808801	217,80	1908801	288,20
850 µm	1608601	112,20	1708601	112,20	1508601	112,20	3208601	165,00	2408601	206,80	1808601	217,80	1908601	288,20
800 µm	1608401	112,20	1708401	112,20	1508401	112,20	3208401	165,00	2408401	206,80	1808401	217,80	1908401	288,20
710 µm	1608201	112,20	1708201	112,20	1508201	112,20	3208201	165,00	2408201	206,80	1808201	217,80	1908201	288,20
630 µm	1608001	112,20	1708001	112,20	1508001	112,20	3208001	165,00	2408001	206,80	1808001	217,80	1908001	288,20
600 µm	1607801	112,20	1707801	112,20	1507801	112,20	3207801	165,00	2407801	206,80	1807801	217,80	1907801	288,20
560 µm	1607601	112,20	1707601	112,20	1507601	112,20	3207601	165,00	2407601	206,80	1807601	217,80	1907601	288,20
500 µm	1607401	112,20	1707401	112,20	1507401	112,20	3207401	165,00	2407401	206,80	1807401	217,80	1907401	288,20
450 µm	1607201	112,20	1707201	112,20	1507201	112,20	3207201	165,00	2407201	206,80	1807201	217,80	1907201	288,20
425 µm	1607001	112,20	1707001	112,20	1507001	112,20	3207001	165,00	2407001	206,80	1807001	217,80	1907001	288,20
400 µm	1606801	112,20	1706801	112,20	1506801	112,20	3206801	165,00	2406801	206,80	1806801	217,80	1906801	288,20
355 µm	1606601	112,20	1706601	112,20	1506601	112,20	3206601	165,00	2406601	206,80	1806601	217,80	1906601	288,20
315 µm	1606401	112,20	1706401	112,20	1506401	112,20	3206401	165,00	2406401	206,80	1806401	217,80	1906401	288,20
300 µm	1606201	112,20	1706201	112,20	1506201	112,20	3206201	165,00	2406201	206,80	1806201	217,80	1906201	288,20
280 µm	1606001	112,20	1706001	112,20	1506001	112,20	3206001	165,00	2406001	206,80	1806001	217,80	1906001	288,20
250 µm	1605801	112,20	1705801	112,20	1505801	112,20	3205801	165,00	2405801	206,80	1805801	217,80	1905801	288,20
224 µm	1605601	112,20	1705601	112,20	1505601	112,20	3205601	165,00	2405601	206,80	1805601	217,80	1905601	288,20
212 µm	1605401	112,20	1705401	112,20	1505401	112,20	3205401	165,00	2405401	206,80	1805401	217,80	1905401	288,20
200 µm	1605201	112,20	1705201	112,20	1505201	112,20	3205201	165,00	2405201	206,80	1805201	217,80	1905201	288,20
180 µm	1605001	112,20	1705001	112,20	1505001	112,20	3205001	165,00	2405001	206,80	1805001	217,80	1905001	288,20
160 µm	1604801	112,20	1704801	112,20	1504801	112,20	3204801	165,00	2404801	206,80	1804801	217,80	1904801	288,20
150 µm	1604601	112,20	1704601	112,20	1504601	112,20	3204601	165,00	2404601	206,80	1804601	217,80	1904601	288,20
140 µm	1604401	112,20	1704401	112,20	1504401	112,20	3204401	165,00	2404401	206,80	1804401	217,80	1904401	288,20
125 µm	1604201	112,20	1704201	112,20	1504201	112,20	3204201	165,00	2404201	206,80	1804201	217,80	1904201	288,20
112 µm	1604001	112,20	1704001	112,20	1504001	112,20	3204001	165,00	2404001	206,80	1804001	217,80	1904001	288,20
106 µm	1603801	112,20	1703801	112,20	1503801	112,20	3203801	165,00	2403801	206,80	1803801	217,80	1903801	288,20
100 µm	1603601	112,20	1703601	112,20	1503601	112,20	3203601	165,00	2403601	206,80	1803601	217,80	1903601	288,20

Analysensiebe, Drahtgewebe

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
90 µm	1603401	112,20	1703401	112,20	1503401	112,20	3203401	165,00	2403401	206,80	1803401	217,80	1903401	288,20
80 µm	1603201	112,20	1703201	112,20	1503201	112,20	3203201	165,00	2403201	206,80	1803201	217,80	1903201	288,20
75 µm	1603001	124,63	1703001	124,63	1503001	124,63	3203001	177,10	2403001	214,50	1803001	225,50	1903001	302,50
71 µm	1602801	124,63	1702801	124,63	1502801	124,63	3202801	177,10	2402801	214,50	1802801	225,50	1902801	302,50
63 µm	1602601	124,63	1702601	124,63	1502601	124,63	3202601	177,10	2402601	214,50	1802601	225,50	1902601	302,50
56 µm	1602401	124,63	1702401	124,63	1502401	124,63	3202401	177,10	2402401	214,50	1802401	225,50	1902401	302,50
53 µm	1602201	124,63	1702201	124,63	1502201	124,63	3202201	177,10	2402201	214,50	1802201	225,50	1902201	302,50
50 µm	1602001	124,63	1702001	124,63	1502001	124,63	3202001	177,10	2402001	214,50	1802001	225,50	1902001	302,50
45 µm	1601801	147,40	1701801	147,40	1501801	147,40	3201801	187,00	2401801	249,70	1801801	260,70	1901801	352,00
40 µm	1601601	147,40	1701601	147,40	1501601	147,40	3201601	187,00	2401601	249,70	1801601	260,70	1901601	352,00
38 µm	1601401	198,00	1701401	198,00	1501401	198,00	3201401	249,70	2401401	305,80	1801401	327,80	1901401	431,20
36 µm	1601201	198,00	1701201	198,00	1501201	198,00	3201201	249,70	2401201	305,80	1801201	327,80	1901201	431,20
32 µm	1601001	198,00	1701001	198,00	1501001	198,00	3201001	249,70	2401001	305,80	1801001	327,80	1901001	431,20
25 µm	1600801	289,30	1700801	289,30	1500801	289,30	3200801	324,50	2400801	453,20	1800801	464,20	1900801	544,50
20 µm	1600601	768,90	1700601	768,90	1500601	768,90	3200601	a.A.	2400601	a.A.	1800601	a.A.	1900601	a.A.
Analysensiebe - spezielle, nicht-standardisierte Maschengrößen, Edelstahlrahtgewebe														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	300 x 70		305 x 80		315 x 80		350 x 70		400 x 65		400 x 100		450 x 100	
6,00 mm	1613101	112,20	1713101	112,20	1513101	112,20	3213101	165,00	2413101	206,80	1813101	217,80	1913101	288,20
3,00 mm	1611501	112,20	1711501	112,20	1511501	112,20	3211501	165,00	2411501	206,80	1811501	217,80	1911501	288,20
1,50 mm	1609901	112,20	1709901	112,20	1509901	112,20	3209901	165,00	2409901	206,80	1809901	217,80	1909901	288,20
750 µm	1608301	112,20	1708301	112,20	1508301	112,20	3208301	165,00	2408301	206,80	1808301	217,80	1908301	288,20

Analysensiebe, Lochblech, Nylon

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
Analysensiebe nach ISO 3310.2, Edelstahlblech, Quadratloch														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	200 x 50		203 x 50		300 x 70		305 x 80		350 x 60		400 x 100		450 x 100	
125,00 mm	0820261	85,80	1020261	85,80	1620261	129,25	1720261	129,25	3220261	192,50	1820261	217,80	1920261	271,70
112,00 mm	0820061	85,80	1020061	85,80	1620061	129,25	1720061	129,25	3220061	192,50	1820061	217,80	1920061	271,70
106,00 mm	0819861	85,80	1019861	85,80	1619861	129,25	1719861	129,25	3219861	192,50	1819861	217,80	1919861	271,70
100,00 mm	081866	85,80	1019661	85,80	1619661	129,25	1719661	129,25	3219661	192,50	1819661	217,80	1919661	271,70
90,00 mm	0819461	85,80	1019461	85,80	1619461	129,25	1719461	129,25	3219461	192,50	1819461	217,80	1919461	271,70
80,00 mm	0819261	85,80	1019261	85,80	1619261	129,25	1719261	129,25	3219261	192,50	1819261	217,80	1919261	271,70
75,00 mm	0819061	85,80	1019061	85,80	1619061	129,25	1719061	129,25	3219061	192,50	1819061	217,80	1919061	271,70
71,00 mm	0818861	85,80	1018861	85,80	1618861	129,25	1718861	129,25	3218861	192,50	1818861	217,80	1918861	271,70
63,00 mm	0818661	85,80	1018661	85,80	1618661	129,25	1718661	129,25	3218661	192,50	1818661	217,80	1918661	271,70
56,00 mm	0818461	85,80	1018461	85,80	1618461	129,25	1718461	129,25	3218461	192,50	1818461	217,80	1918461	271,70
53,00 mm	0818261	85,80	1018261	85,80	1618261	129,25	1718261	129,25	3218261	192,50	1818261	217,80	1918261	271,70
50,00 mm	0818061	85,80	1018061	85,80	1618061	129,25	1718061	129,25	3218061	192,50	1818061	217,80	1918061	271,70
45,00 mm	0817861	85,80	1017861	85,80	1617861	129,25	1717861	129,25	3217861	192,50	1817861	217,80	1917861	271,70
40,00 mm	0817661	85,80	1017661	85,80	1617661	129,25	1717661	129,25	3217661	192,50	1817661	217,80	1917661	271,70
37,50 mm	0817461	85,80	1017461	85,80	1617461	129,25	1717461	129,25	3217461	192,50	1817461	217,80	1917461	271,70
35,50 mm	0817261	85,80	1017261	85,80	1617261	129,25	1717261	129,25	3217261	192,50	1817261	217,80	1917261	271,70
31,50 mm	0817061	85,80	1017061	85,80	1617061	129,25	1717061	129,25	3217061	192,50	1817061	217,80	1917061	271,70
28,00 mm	0816861	85,80	1016861	85,80	1616861	129,25	1716861	129,25	3216861	192,50	1816861	217,80	1916861	271,70
26,50 mm	0816661	85,80	1016661	85,80	1616661	129,25	1716661	129,25	3216661	192,50	1816661	217,80	1916661	271,70
25,00 mm	0816461	85,80	1016461	85,80	1616461	129,25	1716461	129,25	3216461	192,50	1816461	217,80	1916461	271,70
22,40 mm	0816261	85,80	1016261	85,80	1616261	129,25	1716261	129,25	3216261	192,50	1816261	217,80	1916261	271,70
20,00 mm	0816061	85,80	1016061	85,80	1616061	129,25	1716061	129,25	3216061	192,50	1816061	217,80	1916061	271,70
19,00 mm	0815861	85,80	1015861	85,80	1615861	129,25	1715861	129,25	3215861	192,50	1815861	217,80	1915861	271,70
18,00 mm	0815661	85,80	1015661	85,80	1615661	129,25	1715661	129,25	3215661	192,50	1815661	217,80	1915661	271,70
16,00 mm	0815461	85,80	1015461	85,80	1615461	129,25	1715461	129,25	3215461	192,50	1815461	217,80	1915461	271,70
14,00 mm	0815261	85,80	1015261	85,80	1615261	129,25	1715261	129,25	3215261	192,50	1815261	217,80	1915261	271,70
13,20 mm	0815061	85,80	1015061	85,80	1615061	129,25	1715061	129,25	3215061	192,50	1815061	217,80	1915061	271,70
12,50 mm	0814861	85,80	1014861	85,80	1614861	129,25	1714861	129,25	3214861	192,50	1814861	217,80	1914861	271,70
11,20 mm	0814661	85,80	1014661	85,80	1614661	129,25	1714661	129,25	3214661	192,50	1814661	217,80	1914661	271,70
10,00 mm	0814461	85,80	1014461	85,80	1614461	129,25	1714461	129,25	3214461	192,50	1814461	217,80	1914461	271,70
9,50 mm	0814261	85,80	1014261	85,80	1614261	129,25	1714261	129,25	3214261	192,50	1814261	217,80	1914261	271,70
9,00 mm	0814061	85,80	1014061	85,80	1614061	129,25	1714061	129,25	3214061	192,50	1814061	217,80	1914061	271,70
8,00 mm	0813861	85,80	1013861	85,80	1613861	129,25	1713861	129,25	3213861	192,50	1813861	217,80	1913861	271,70
7,10 mm	0813661	85,80	1013661	85,80	1613661	129,25	1713661	129,25	3213661	192,50	1813661	217,80	1913661	271,70
6,70 mm	0813461	85,80	1013461	85,80	1613461	129,25	1713461	129,25	3213461	192,50	1813461	217,80	1913461	271,70
6,30 mm	0813261	85,80	1013261	85,80	1613261	129,25	1713261	129,25	3213261	192,50	1813261	217,80	1913261	271,70
5,60 mm	0813061	90,75	1013061	90,75	1613061	146,85	1713061	146,85	3213061	204,05	1813061	236,50	1913061	319,00
5,00 mm	0812861	90,75	1012861	90,75	1612861	146,85	1712861	146,85	3212861	204,05	1812861	236,50	1912861	319,00
4,75 mm	0812661	90,75	1012661	90,75	1612661	146,85	1712661	146,85	3212661	204,05	1812661	236,50	1912661	319,00
4,50 mm	0812461	90,75	1012461	90,75	1612461	146,85	1712461	146,85	3212461	204,05	1812461	236,50	1912461	319,00
4,00 mm	0812261	90,75	1012261	90,75	1612261	146,85	1712261	146,85	3212261	204,05	1812261	236,50	1912261	319,00

Analysensiebe, Lochblech, Nylon

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
Analysensiebe - spezielle, nicht-standardisierte Lochgrößen, Edelstahlblech, Quadratloch														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	60 x 18		75 x 30		75 x 60		75 x 70		100 x 23		100 x 40		150 x 50	
150,00 mm	0820561	85,80	1020561	85,80	1620561	129,25	1720561	129,25	3220561	192,50	1820561	217,80	1920561	271,70
55,00 mm	0818361	85,80	1018361	85,80	1618361	129,25	1718361	129,25	3218361	192,50	1818361	217,80	1918361	271,70
48,00 mm	0817961	85,80	1017961	85,80	1617961	129,25	1717961	129,25	3217961	192,50	1817961	217,80	1917961	271,70
35,00 mm	0817181	85,80	1017181	85,80	1617181	129,25	1717181	129,25	3217181	192,50	1817181	217,80	1917181	271,70
32,00 mm	0817161	85,80	1017161	85,80	1617161	129,25	1717161	129,25	3217161	192,50	1817161	217,80	1917161	271,70
31,00 mm	0816961	85,80	1016961	85,80	1616961	129,25	1716961	129,25	3216961	192,50	1816961	217,80	1916961	271,70
15,00 mm	0815361	85,80	1015361	85,80	1615361	129,25	1715361	129,25	3215361	192,50	1815361	217,80	1915361	271,70
12,00 mm	0814761	85,80	1014761	85,80	1614761	129,25	1714761	129,25	3214761	192,50	1814761	217,80	1914761	271,70
6,00 mm	0813161	85,80	1013161	85,80	1613161	129,25	1713161	129,25	3213161	192,50	1813161	217,80	1913161	271,70
Analysensiebe nach ISO 3310.2, Edelstahlblech, Rundloch														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	200 x 50		203 x 50		300 x 70		305 x 80		350 x 60		400 x 100		450 x 100	
125,00 mm	0820241	85,25	1020241	85,25	1620241	124,30	1720241	124,30	3220241	192,50	1820241	213,40	1920241	271,70
112,00 mm	0820041	85,25	1020041	85,25	1620041	124,30	1720041	124,30	3220041	192,50	1820041	213,40	1920041	271,70
106,00 mm	0819841	85,25	1019841	85,25	1419841	124,30	1719841	124,30	3219841	192,50	1819841	213,40	1919841	271,70
100,00 mm	0819641	85,25	1019641	85,25	1419641	124,30	1719641	124,30	3219641	192,50	1819641	213,40	1919641	271,70
90,00 mm	0819441	85,25	1019441	85,25	1419441	124,30	1719441	124,30	3219441	192,50	1819441	213,40	1919441	271,70
80,00 mm	0819241	85,25	1019241	85,25	1419241	124,30	1719241	124,30	3219241	192,50	1819241	213,40	1919241	271,70
75,00 mm	0819041	85,25	1019041	85,25	1419041	124,30	1719041	124,30	3219041	192,50	1819041	213,40	1919041	271,70
71,00 mm	0818841	85,25	1018841	85,25	1418841	124,30	1718841	124,30	3218841	192,50	1818841	213,40	1918841	271,70
63,00 mm	0818641	85,25	1018641	85,25	1418641	124,30	1718641	124,30	3218641	192,50	1818641	213,40	1918641	271,70
56,00 mm	0818441	85,25	1018441	85,25	1418441	124,30	1718441	124,30	3218441	192,50	1818441	213,40	1918441	271,70
53,00 mm	0818241	85,25	1018241	85,25	1418241	124,30	1718241	124,30	3218241	192,50	1818241	213,40	1918241	271,70
50,00 mm	0818041	85,25	1018041	85,25	1418041	124,30	1718041	124,30	3218041	192,50	1818041	213,40	1918041	271,70
45,00 mm	0817841	85,25	1017841	85,25	1417841	124,30	1717841	124,30	3217841	192,50	1817841	213,40	1917841	271,70
40,00 mm	0817641	85,25	1017641	85,25	1417641	124,30	1717641	124,30	3217641	192,50	1817641	213,40	1917641	271,70
37,50 mm	0817441	85,25	1017441	85,25	1417441	124,30	1717441	124,30	3217441	192,50	1817441	213,40	1917441	271,70
35,50 mm	0817241	85,25	1017241	85,25	1417241	124,30	1717241	124,30	3217241	192,50	1817241	213,40	1917241	271,70
31,50 mm	0817041	85,25	1017041	85,25	1417041	124,30	1717041	124,30	3217041	192,50	1817041	213,40	1917041	271,70
28,00 mm	0816841	85,25	1016841	85,25	1416841	124,30	1716841	124,30	3216841	192,50	1816841	213,40	1916841	271,70
26,50 mm	0816641	85,25	1016641	85,25	1416641	124,30	1716641	124,30	3216641	192,50	1816641	213,40	1916641	271,70
25,00 mm	0816441	85,25	1016441	85,25	1416441	124,30	1716441	124,30	3216441	192,50	1816441	213,40	1916441	271,70
22,40 mm	0816241	85,25	1016241	85,25	1416241	124,30	1716241	124,30	3216241	192,50	1816241	213,40	1916241	271,70
20,00 mm	0816041	85,25	1016041	85,25	1416041	124,30	1716041	124,30	3216041	192,50	1816041	213,40	1916041	271,70
19,00 mm	0815841	85,25	1015841	85,25	1415841	124,30	1715841	124,30	3215841	192,50	1815841	213,40	1915841	271,70
18,00 mm	0815641	85,25	1015641	85,25	1415641	124,30	1715641	124,30	3215641	192,50	1815641	213,40	1915641	271,70
16,00 mm	0815441	85,25	1015441	85,25	1415441	124,30	1715441	124,30	3215441	192,50	1815441	213,40	1915441	271,70
14,00 mm	0815241	85,25	1015241	85,25	1415241	124,30	1715241	124,30	3215241	192,50	1815241	213,40	1915241	271,70
13,20 mm	0815041	85,25	1015041	85,25	1415041	124,30	1715041	124,30	3215041	192,50	1815041	213,40	1915041	271,70
12,50 mm	0814841	85,25	1014841	85,25	1414841	124,30	1714841	124,30	3214841	192,50	1814841	213,40	1914841	271,70
11,20 mm	0814641	85,25	1014641	85,25	1414641	124,30	1714641	124,30	3214641	192,50	1814641	213,40	1914641	271,70
10,00 mm	0814441	85,25	1014441	85,25	1414441	124,30	1714441	124,30	3214441	192,50	1814441	213,40	1914441	271,70

Analysensiebe, Lochblech, Nylon

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
9,50 mm	0814241	85,25	1014241	85,25	1414241	124,30	1714241	124,30	3214241	192,50	1814241	213,40	1914241	271,70
9,00 mm	0814041	85,25	1014041	85,25	1414041	124,30	1714041	124,30	3214041	192,50	1814041	213,40	1914041	271,70
8,00 mm	0813841	85,25	1013841	85,25	1413841	124,30	1713841	124,30	3213841	192,50	1813841	213,40	1913841	271,70
7,10 mm	0813641	85,25	1013641	85,25	1413641	124,30	1713641	124,30	3213641	192,50	1813641	213,40	1913641	271,70
6,70 mm	0813441	85,25	1013441	85,25	1413441	124,30	1713441	124,30	3213441	192,50	1813441	213,40	1913441	271,70
6,30 mm	0813241	85,25	1013241	85,25	1413241	124,30	1713241	124,30	3213241	192,50	1813241	213,40	1913241	271,70
5,60 mm	0813041	85,25	1013041	85,25	1413041	124,30	1713041	124,30	3213041	192,50	1813041	213,40	1913041	271,70
5,00 mm	0812841	85,25	1012841	85,25	1412841	124,30	1712841	124,30	3212841	192,50	1812841	213,40	1912841	271,70
4,75 mm	0812641	85,25	1012641	85,25	1412641	124,30	1712641	124,30	3212641	192,50	1812641	213,40	1912641	271,70
4,50 mm	0812441	85,25	1012441	85,25	1412441	124,30	1712441	124,30	3212441	192,50	1812441	213,40	1912441	271,70
4,00 mm	0812241	85,25	1012241	85,25	1412241	124,30	1712241	124,30	3212241	192,50	1812241	213,40	1912241	271,70
Analysensiebe - spezielle, nicht-standardisierte Lochgrößen, Edelstahlblech, Rundloch														
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm	200 x 50		203 x 50		300 x 70		305 x 80		350 x 60		400 x 100		450 x 100	
32,00 mm	0817141	85,25	1017141	85,25	1417141	124,30	1717141	124,30	3217141	192,50	1817141	213,40	1917141	271,70
30,00 mm	0816941	85,25	1016941	85,25	1416941	124,30	1716941	124,30	3216941	192,50	1816941	213,40	1916941	271,70
24,00 mm	0816341	85,25	1016341	85,25	1416341	124,30	1716341	124,30	3216341	192,50	1816341	213,40	1916341	271,70
22,00 mm	0816141	85,25	1016141	85,25	1416141	124,30	1716141	124,30	3216141	192,50	1816141	213,40	1916141	271,70
21,00 mm	0816081	85,25	1016081	85,25	1416081	124,30	1716081	124,30	3216081	192,50	1816081	213,40	1916081	271,70
15,00 mm	0815381	85,25	1015381	85,25	1415381	124,30	1715381	124,30	3215381	192,50	1815381	213,40	1915381	271,70
14,50 mm	0815341	85,25	1015341	85,25	1415341	124,30	1715341	124,30	3215341	192,50	1815341	213,40	1915341	271,70
13,00 mm	0814941	85,25	1014941	85,25	1414941	124,30	1714941	124,30	3214941	192,50	1814941	213,40	1914941	271,70
12,00 mm	0814741	85,25	1014741	85,25	1414741	124,30	1714741	124,30	3214741	192,50	1814741	213,40	1914741	271,70
11,00 mm	0814541	85,25	1014541	85,25	1414541	124,30	1714541	124,30	3214541	192,50	1814541	213,40	1914541	271,70
10,20 mm	0814471	85,25	1014471	85,25	1414471	124,30	1714471	124,30	3214471	192,50	1814471	213,40	1914471	271,70
9,30 mm	0814141	85,25	1014141	85,25	1414141	124,30	1714141	124,30	3214141	192,50	1814141	213,40	1914141	271,70
8,50 mm	0813941	85,25	1013941	85,25	1413941	124,30	1713941	124,30	3213941	192,50	1813941	213,40	1913941	271,70
7,50 mm	0813741	85,25	1013741	85,25	1413741	124,30	1713741	124,30	3213741	192,50	1813741	213,40	1913741	271,70
7,00 mm	0813541	85,25	1013541	85,25	1413541	124,30	1713541	124,30	3213541	192,50	1813541	213,40	1913541	271,70
6,50 mm	0813341	85,25	1013341	85,25	1413341	124,30	1713341	124,30	3213341	192,50	1813341	213,40	1913341	271,70
6,00 mm	0813141	85,25	1013141	85,25	1413141	124,30	1713141	124,30	3213141	192,50	1813141	213,40	1913141	271,70
3,55 mm	0812041	111,10	1012041	111,10	1412041	190,30	1712041	190,30	3212041	260,70	1812041	300,30	1912041	347,60
3,40 mm	0811941	111,10	1011941	111,10	1411941	190,30	1711941	190,30	3211941	260,70	1811941	300,30	1911941	347,60
3,15 mm	0811641	111,10	1011641	111,10	1411641	190,30	1711641	190,30	3211641	260,70	1811641	300,30	1911641	347,60
3,00 mm	0811541	111,10	1011541	111,10	1411541	190,30	1711541	190,30	3211541	260,70	1811541	300,30	1911541	347,60
2,95 mm	0811471	111,10	1011471	111,10	1411471	190,30	1711471	190,30	3211471	260,70	1811471	300,30	1911471	347,60
2,80 mm	0811441	111,10	1011441	111,10	1411441	190,30	1711441	190,30	3211441	260,70	1811441	300,30	1911441	347,60
2,65 mm	0811341	111,10	1011341	111,10	1411341	190,30	1711341	190,30	3211341	260,70	1811341	300,30	1911341	347,60
2,50 mm	0811241	111,10	1011241	111,10	1411241	190,30	1711241	190,30	3211241	260,70	1811241	300,30	1911241	347,60
2,35 mm	0811041	111,10	1011041	111,10	1411041	190,30	1711041	190,30	3211041	260,70	1811041	300,30	1911041	347,60
2,24 mm	0810841	111,10	1010841	111,10	1410841	190,30	1710841	190,30	3210841	260,70	1810841	300,30	1910841	347,60
2,00 mm	0810641	111,10	1010641	111,10	1410641	190,30	1710641	190,30	3210641	260,70	1810641	300,30	1910641	347,60
1,80 mm	0810441	179,30	1010441	179,30	1410441	221,10	1710441	221,10	3210441	260,70	1810441	300,30	1910441	347,60
1,60 mm	0810041	179,30	1010041	179,30	1410041	221,10	1710041	221,10	3210041	260,70	1810041	300,30	1910041	347,60

Analysensiebe, Lochblech, Nylon

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
850 µm	0808611	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800 µm	0808411	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710 µm	0808211	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630 µm	0808011	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600 µm	0807811	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560 µm	0807611	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500 µm	0807411	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450 µm	0807211	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425 µm	0807011	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400 µm	0806811	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355 µm	0806611	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315 µm	0806411	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300 µm	0806211	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280 µm	0806011	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250 µm	0805811	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224 µm	0805611	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212 µm	0805411	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200 µm	0805231	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180 µm	0805211	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160 µm	0805011	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150 µm	0804811	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140 µm	0804611	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125 µm	0804211	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112 µm	0804011	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106 µm	0803811	91,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100 µm	0803611	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 µm	0803411	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 µm	0803211	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 µm	0803011	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 µm	0802811	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 µm	0802611	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 µm	0802411	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53 µm	0802211	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50 µm	0802011	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 µm	0801811	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 µm	0801611	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 µm	0801411	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 µm	0801211	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 µm	0801011	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 µm	0800811	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 µm	0800611	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 µm	0800411	116,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Analysensiebe, Lochblech, Nylon

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis	Best.-Nr.	Preis
5 µm	0800211	140,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Auffangböden und Deckel, Edelstahl

Bezeichnung	Durchmesser x Höhe in mm	Best.-Nr.	Preis
zum Trockensieben			
Deckel	60 x 18	0100001	11,55
Auffangboden	60 x 18	0100002	34,65
Boden und Deckel	60 x 18	0100000	46,20
Deckel	75 x 30	2700001	12,43
Auffangboden	75 x 30	2700002	37,29
Boden und Deckel	75 x 30	2700000	49,72
Deckel	75 x 60	0200001	12,43
Auffangboden	75 x 60	0200002	67,87
Boden und Deckel	75 x 60	0200000	80,30
Deckel	75 x 70	2900001	12,43
Auffangboden	75 x 70	2900002	72,60
Boden und Deckel	75 x 70	2900000	85,03
Deckel	100 x 23	0300001	12,43
Auffangboden	100 x 23	0300002	33,22
Boden und Deckel	100 x 23	0300000	45,65
Deckel	100 x 40	0400001	12,43
Auffangboden	100 x 40	0400002	33,22
Boden und Deckel	100 x 40	0400000	45,65
Deckel	150 x 50	0500001	14,19
Auffangboden	150 x 50	0500002	45,43
Boden und Deckel	150 x 50	0500000	59,62
Deckel	200 x 25	0700001	15,51
Auffangboden	200 x 25	0700002	46,53
Boden und Deckel	200 x 25	0700000	62,04
Deckel	200 x 50	0800001	15,51
Auffangboden	200 x 50	0800002	46,53
Boden und Deckel	200 x 50	0800000	62,04
Deckel	203 x 25	0900001	15,51
Auffangboden	203 x 25	0900002	46,53
Boden und Deckel	203 x 25	0900000	62,04
Deckel	203 x 50	1000001	15,51
Auffangboden	203 x 50	1000002	46,53
Boden und Deckel	203 x 50	1000000	62,04
Deckel	250 x 70	1200001	18,70
Auffangboden	250 x 70	1200002	98,45
Boden und Deckel	250 x 70	1200000	117,15
Deckel	300 x 70	1600001	20,35
Auffangboden	300 x 70	1600002	112,75
Boden und Deckel	300 x 70	1600000	133,10
Deckel	305 x 80	1700001	20,35
Auffangboden	305 x 80	1700002	112,75
Boden und Deckel	305 x 80	1700000	133,10

Auffangböden und Deckel, Edelstahl

Bezeichnung	Durchmesser x Höhe in mm	Best.-Nr.	Preis
Deckel	315 x 80	1500001	20,35
Auffangboden	315 x 80	1500001	112,75
Boden und Deckel	315 x 80	1500000	133,10
Deckel	350 x 60	3200001	26,07
Auffangboden	350 x 60	3200002	151,14
Boden und Deckel	350 x 60	3200000	177,21
Deckel	400 x 65	2400001	41,36
Auffangboden	400 x 65	2400002	177,10
Boden und Deckel	400 x 65	2400000	218,46
Deckel	450 x 100	1900001	50,77
Auffangboden	450 x 100	1900002	182,99
Boden und Deckel	450 x 100	1900000	233,75
zum Nasssieben			
Boden und Deckel	Ø 100	0400003	231,00
Boden und Deckel	Ø 200	0800003	245,85
Boden und Deckel	Ø 203	1000003	245,85
Boden und Deckel	Ø 250	1200003	456,50
Boden und Deckel	Ø 300	1600003	498,30
Boden und Deckel	Ø 315	1500003	702,90
Boden und Deckel	Ø 400	1800003	636,90
Ersatz-Dichtringe			
Dichtring	Ø 100	J100	1,76
Dichtring	Ø 150	J150	2,04
Dichtring	Ø 200	J200	2,04
Dichtring	Ø 203	J203	2,04
Dichtring	Ø 250	J250	2,20
Dichtring	Ø 315	J315	2,48
Dichtring	Ø 300	J300	2,48
Dichtring	Ø 400	J400	3,30

Zubehör

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis
Reinigungspinsel für Maschengrößen 125 - 2 mm	61001	45,32
Reinigungspinsel für Maschengrößen 1,8 mm - 200 µm	61002	41,58
Pinsel, dreieckig	61003	45,32
Edelstahlrahmen, 100 x 23 mm	5909901	20,35
Edelstahlrahmen, 100 x 40 mm	5910001	20,35
Edelstahlrahmen, 150 x 50 mm	5915041	22,55
Edelstahlrahmen, 200 x 25 mm	5920002	24,20
Edelstahlrahmen, 200 x 50 mm	5920011	26,95
Edelstahlrahmen, 200 x 100 mm	5920031	49,50
Edelstahlrahmen, 203 x 25 mm	5920302	24,20
Edelstahlrahmen, 203 x 50 mm	5920311	26,95
Edelstahlrahmen, 203 x 100 mm	5920341	49,50
Edelstahlrahmen, 250 x 70 mm	5925001	64,35
Edelstahlrahmen, 300 x 70 mm	5930003	72,60
Kügelchen, 20 mm Ø	61B200	2,59
Kügelchen, 35 mm Ø	61B350	2,92
metallenes Etikett	61090	4,18
Zwischenboden, 100 x 23 mm	0300004	52,80
Zwischenboden, 100 x 40 mm	0400004	52,80
Zwischenboden, 150 x 50 mm	0500004	63,25
Zwischenboden, 200 x 50 mm	0800004	71,50
Zwischenboden, 203 x 50 mm	1000004	71,50
Preiszuschlag für vollständig aus AISI-316 Edelstahl Siebe		
Siebdurchmesser x Rahmenhöhe in mm		
100 x 23	5931603	12,65
100 x 40	5931604	13,20
150 x 50	5931605	15,40
200 x 25	5931607	18,70
200 x 50	5931608	19,25
203 x 25	5931609	18,70
203 x 50	5931610	19,25
250 x 70	5931612	23,65
300 x 70	5931616	27,50
400 x 100	5931618	37,40
450 x 100	5931619	47,30

Kalibrierung

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis
Kalibrationszertifikate gemäß ISO 3310.1, ISO 9044, ASTM E-11, BS 410, AFNOR NF X11-501 für Siebe von 60 bis 450 mm Ø	Kalzert	52,47
Sphärische Glaskügelchen zur Kalibrierung von Sieben		
Flasche á 70 g, Größenverteilung 40 - 170 µm Ø, Kalibrierungsbereich 325 - 100 Mesh	34RM1004	586,30
Flasche á 70 g, Größenverteilung 100 - 400 µm Ø, Kalibrierungsbereich 140 - 45 Mesh	34RM1017	608,30
Flasche á 87 g, Größenverteilung 220 - 750 µm Ø, Kalibrierungsbereich 60 - 25 Mesh	34RM1018	608,30
Flasche á 87 g, Größenverteilung 750 - 2450 µm Ø, Kalibrierungsbereich 20 - 10 Mesh	34RM1019	601,70
Sand zur Kalibrierung von Sieben		
3 Flaschen á 150 g - Flasche A: 600 - 150 µm, Flasche B: 212 - 75 µm, Flasche C: 150 - 45 µm	34RM8010	433,40
Mikro-sphärische Glaskügelchen zur Kalibrierung von Sieben		
5 Flaschen á 0,8 g für Maschengröße 20 µm	34SS391	218,90
5 Flaschen á 0,8 g für Maschengröße 25 µm	34SS392	200,20
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 32 µm	34SS393	185,90
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 38 µm	34SS394	185,90
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 45 µm	34SS395	179,30
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 53 µm	34SS396	179,30
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 63 µm	34SS397	176,00
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 75 µm	34SS398	176,00
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 90 µm	34SS399	173,80
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 106 µm	34SS400	173,80
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 125 µm	34SS401	173,80
5 Flaschen á 1,0 g für Maschengröße 150 µm	34SS402	173,80
5 Flaschen á 1,5 g für Maschengröße 180 µm	34SS403	173,80
5 Flaschen á 1,5 g für Maschengröße 212 µm	34SS404	173,80
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 250 µm	34SS405	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 300 µm	34SS406	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 355 µm	34SS407	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 425 µm	34SS408	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 500 µm	34SS409	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 600 µm	34SS410	168,30
5 Flaschen á 2,5 g für Maschengröße 710 µm	34SS411	162,80
5 Flaschen á 3,0 g für Maschengröße 850 µm	34SS412	162,80
3 Flaschen á 7,0 g für Maschengröße 1000 µm	34SS413	213,40
3 Flaschen á 10,0 g für Maschengröße 1180 µm	34SS414	259,60
3 Flaschen á 15,0 g für Maschengröße 1400 µm	34SS415	287,10
3 Flaschen á 15,0 g für Maschengröße 1700 µm	34SS416	290,40
2 Flaschen á 20,0 g für Maschengröße 2000 µm	34SS417	297,00
2 Flaschen á 20,0 g für Maschengröße 2360 µm	34SS418	297,00
2 Flaschen á 25,0 g für Maschengröße 2800 µm	34SS419	358,60

Kalibrierung

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis
2 Flaschen á 25,0 g für Maschengröße 3350 µm	34SS420	358,60

Stabsiebe 250 x 250 mm

Maschengröße	Best.-Nr.	Preis
80,00 mm	808000	79,75
63,00 mm	806300	79,75
50,00 mm	805000	79,75
40,00 mm - nach EN-933-3	804000	79,75
31,50 mm - nach EN-933-3	803150	79,75
25,00 mm - nach EN-933-3	802500	79,75
20,00 mm - nach EN-933-3	802000	79,75
16,00 mm - nach EN-933-3	801600	88,00
12,50 mm - nach EN-933-3	801250	91,30
10,00 mm - nach EN-933-3	801000	91,30
8,00 mm - nach EN-933-3	800800	103,40
6,30 mm - nach EN-933-3	800630	108,90
5,00 mm - nach EN-933-3	800500	115,50
4,00 mm - nach EN-933-3	800400	118,80
3,15 mm - nach EN-933-3	800315	144,10
2,50 mm - nach EN-933-3	800250	144,10
Siebpfanne	800000	68,20

Probenteiler

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis
Probenteiler - 5 Durchlässe 5mm	6461051	196,90
Probenteiler - 12 Durchlässe 5 mm	6461052	436,70
Probenteiler - 12 Durchlässe 10 mm	6461101	526,90
Probenteiler - 10 Durchlässe 13 mm	6461131	526,90
Probenteiler - 10 Durchlässe 20 mm	6461201	526,90
Probenteiler - 8 Durchlässe 25 mm	6461252	466,40
Probenteiler - 8 Durchlässe 40 mm	6461401	466,40
Probenteiler - 8 Durchlässe 50 mm	6461402	451,00
Probenteiler - 14 Durchlässe 1/4"	6461061	279,40
Probenteiler - 14 Durchlässe 1/2"	6461121	379,50
Probenteiler - 16 Durchlässe 3/4"	6461191	437,80
Probenteiler - 14 Durchlässe 1"	6461251	437,80
Probenteiler - 12 Durchlässe 1½"	6461371	555,50
Probenteiler - 10 Durchlässe 2"	6461501	574,20
Probenteiler - 8 Durchlässe 3"	6461751	674,30

Siebmaschinen

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis
BA200N Siebmaschine für 200 und 203 mm Ø Siebe, max. Amplitude 2,00 mm, 3-D Bewegung	TZBA200N	1.596,50
RP200N Siebmaschine für 200 und 203 mm, optional 100 und 150 mm Ø Siebe, max. Amplitude 2,5 mm, 3-D Bewegung	TZRP200N	1.890,50
BA300N Siebmaschine für 300 und 200 mm Ø Siebe, max. Amplitude 2,00 mm, 3-D Bewegung	TZBA300N	2.247,50
BA400N Siebmaschine für 350, 400 und 450 mm Ø Siebe, 3-D Bewegung	TZBA400N	4.610,00
BVN258 Klopf sievemaschine für 200 und 203 mm Ø Siebe, kreisende Bewegung mit Klopfimpulsen	TZBVN258	2.982,50
AJ200N Luftstrahlsiebmaschine für 200 mm Ø Siebe	TZAJ200N	4.426,25
LP075E Ultraschall-Siebmaschine für 75 mm Ø Siebe	TZLP075E	6.494,75
VIB400 Siebseparator für 450 mm Ø Siebe, vibrierend	TZVIB400	4.095,50