

## Edelstahlprüfsiebe - Analysensiebe, LINKER Test Sieves, Stainless Steel



WWJTQ08

**LINKER**  
INDUSTRIE-TECHNIK

### ① Siebe mit Identifikationsnummer und Werksbescheinigung 2.1 EN 10204.

Oberhalb des Siebbodens keine Naht, somit kein Siebgutverlust.  
Bespannung: Edelstahl-Prüfsiebgebebe ISO 3310-1.

#### Ausführung:

- 1 = mit Weich-PVC-Verschweißung, bis +70°C temp.-beständig
- 2 = mit Weichlotnaht, bis +170°C temp.-beständig



Maschen- weite ISO 565 3310-1	Ausführung 1 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 25 mm Best.-Nr.	Ausführung 1 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 50 mm Best.-Nr.	Ausführung 2 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 25 mm Best.-Nr.	Ausführung 2 Sieb-Ø 100 mm Innen-Höhe 45 mm Best.-Nr.	Ausführung 2 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 50 mm Best.-Nr.
20 µm	39 73 00112	39 73 00111	39 73 00114	39 73 00115	39 73 00113
25 µm	39 73 00122	39 73 00121	39 73 00124	39 73 00125	39 73 00123
32 µm	39 73 00142	39 73 00141	39 73 00144	39 73 00145	39 73 00143
36 µm	39 73 00152	39 73 00151	39 73 00154	39 73 00155	39 73 00153
38 µm	39 73 00162	39 73 00161	39 73 00164	39 73 00165	39 73 00163
40 µm	39 73 00172	39 73 00171	39 73 00174	39 73 00175	39 73 00173
45 µm	39 73 00182	39 73 00181	39 73 00184	39 73 00185	39 73 00183
50 µm	39 73 00192	39 73 00191	39 73 00194	39 73 00195	39 73 00193
53 µm	39 73 00202	39 73 00201	39 73 00204	39 73 00205	39 73 00203
56 µm	39 73 00212	39 73 00211	39 73 00214	39 73 00215	39 73 00213
63 µm	39 73 00222	39 73 00221	39 73 00224	39 73 00225	39 73 00223
71 µm	39 73 00232	39 73 00231	39 73 00234	39 73 00235	39 73 00233
75 µm	39 73 00242	39 73 00241	39 73 00244	39 73 00245	39 73 00243
80 µm	39 73 00252	39 73 00251	39 73 00254	39 73 00255	39 73 00253
90 µm	39 73 00262	39 73 00261	39 73 00264	39 73 00265	39 73 00263
100 µm	39 73 00272	39 73 00271	39 73 00274	39 73 00275	39 73 00273
106 µm	39 73 00282	39 73 00281	39 73 00284	39 73 00285	39 73 00283
112 µm	39 73 00292	39 73 00291	39 73 00294	39 73 00295	39 73 00293
125 µm	39 73 00302	39 73 00301	39 73 00304	39 73 00305	39 73 00303
140 µm	39 73 00312	39 73 00311	39 73 00314	39 73 00315	39 73 00313
150 µm	39 73 00322	39 73 00321	39 73 00324	39 73 00325	39 73 00323
160 µm	39 73 00332	39 73 00331	39 73 00334	39 73 00335	39 73 00333
180 µm	39 73 00342	39 73 00341	39 73 00344	39 73 00345	39 73 00343
200 µm	39 73 00352	39 73 00351	39 73 00354	39 73 00355	39 73 00353
212 µm	39 73 00362	39 73 00361	39 73 00364	39 73 00365	39 73 00363
224 µm	39 73 00372	39 73 00371	39 73 00374	39 73 00375	39 73 00373
250 µm	39 73 00382	39 73 00381	39 73 00384	39 73 00385	39 73 00383
280 µm	39 73 00392	39 73 00391	39 73 00394	39 73 00395	39 73 00393
300 µm	39 73 00402	39 73 00401	39 73 00404	39 73 00405	39 73 00403
315 µm	39 73 00412	39 73 00411	39 73 00414	39 73 00415	39 73 00413
355 µm	39 73 00422	39 73 00421	39 73 00424	39 73 00425	39 73 00423
400 µm	39 73 00432	39 73 00431	39 73 00434	39 73 00435	39 73 00433
425 µm	39 73 00442	39 73 00441	39 73 00444	39 73 00445	39 73 00443
450 µm	39 73 00452	39 73 00451	39 73 00454	39 73 00455	39 73 00453
500 µm	39 73 00462	39 73 00461	39 73 00464	39 73 00465	39 73 00463
560 µm	39 73 00472	39 73 00471	39 73 00474	39 73 00475	39 73 00473
600 µm	39 73 00482	39 73 00481	39 73 00484	39 73 00485	39 73 00483
630 µm	39 73 00492	39 73 00491	39 73 00494	39 73 00495	39 73 00493
710 µm	39 73 00502	39 73 00501	39 73 00504	39 73 00505	39 73 00503
800 µm	39 73 00512	39 73 00511	39 73 00514	39 73 00515	39 73 00513
850 µm	39 73 00522	39 73 00521	39 73 00524	39 73 00525	39 73 00523
900 µm	39 73 00532	39 73 00531	39 73 00534	39 73 00535	39 73 00533
1,00 mm	39 73 00542	39 73 00541	39 73 00544	39 73 00545	39 73 00543
1,12 mm	39 73 00552	39 73 00551	39 73 00554	39 73 00555	39 73 00553
1,18 mm	39 73 00562	39 73 00561	39 73 00564	39 73 00565	39 73 00563
1,25 mm	39 73 00572	39 73 00571	39 73 00574	39 73 00575	39 73 00573
1,40 mm	39 73 00582	39 73 00581	39 73 00584	39 73 00585	39 73 00583
1,60 mm	39 73 00592	39 73 00591	39 73 00594	39 73 00595	39 73 00593
1,70 mm	39 73 00602	39 73 00601	39 73 00604	39 73 00605	39 73 00603
1,80 mm	39 73 00612	39 73 00611	39 73 00614	39 73 00615	39 73 00613
2,00 mm	39 73 00622	39 73 00621	39 73 00624	39 73 00625	39 73 00623
2,24 mm			39 73 00634	39 73 00635	39 73 00633
2,36 mm			39 73 00644	39 73 00645	39 73 00643
2,50 mm			39 73 00654	39 73 00655	39 73 00653
2,80 mm			39 73 00664	39 73 00665	39 73 00663
3,15 mm			39 73 00674	39 73 00675	39 73 00673
3,35 mm			39 73 00684	39 73 00685	39 73 00683



Maschenweite	Ausführung 1 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 25 mm <b>Best.-Nr.</b>	Ausführung 1 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 50 mm <b>Best.-Nr.</b>	Ausführung 2 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 25 mm <b>Best.-Nr.</b>	Ausführung 2 Sieb-Ø 100 mm Innen-Höhe 45 mm <b>Best.-Nr.</b>	Ausführung 2 Sieb-Ø 200 mm Innen-Höhe 50 mm <b>Best.-Nr.</b>
3,55 mm			39 73 00694	39 73 00695	39 73 00693
4,00 mm			39 73 00704	39 73 00705	39 73 00703
4,50 mm			39 73 00714	39 73 00715	39 73 00713
4,75 mm			39 73 00724	39 73 00725	39 73 00723
5,00 mm			39 73 00734	39 73 00735	39 73 00733
5,60 mm			39 73 00744	39 73 00745	39 73 00743
6,30 mm			39 73 00754	39 73 00755	39 73 00753
6,70 mm			39 73 00764	39 73 00765	39 73 00763
7,10 mm			39 73 00774	39 73 00775	39 73 00773
8,00 mm			39 73 00784	39 73 00785	39 73 00783
9,00 mm			39 73 00794	39 73 00795	39 73 00793
9,50 mm			39 73 00804	39 73 00805	39 73 00803
10,00 mm			39 73 00814	39 73 00815	39 73 00813
11,20 mm			39 73 00824	39 73 00825	39 73 00823
12,50 mm			39 73 00834	39 73 00835	39 73 00833
13,20 mm			39 73 00844	39 73 00845	39 73 00843
14,00 mm			39 73 00854	39 73 00855	39 73 00853
16,00 mm			39 73 00864	39 73 00865	39 73 00863
18,00 mm			39 73 00874	39 73 00875	39 73 00873
19,00 mm			39 73 00884	39 73 00885	39 73 00883
20,00 mm			39 73 00894	39 73 00895	39 73 00893
22,40 mm			39 73 00904	39 73 00905	39 73 00903
25,00 mm			39 73 00914	39 73 00915	39 73 00913

Andere Siebdurchmesser, Ausführungen und Normen auf Anfrage.

#### Edelstahldeckel ohne oder mit Brausevorrichtung

Artikel	Best.-Nr.
② ohne Brausevorrichtung für Sieb-Ø 200 mm	39 73 00950
ohne Brausevorrichtung für Sieb-Ø 100 mm	39 73 00951
③ mit Brausevorrichtung für Sieb-Ø 200 mm	39 73 00952
mit Brausevorrichtung für Sieb-Ø 100 mm	39 73 00953

#### Edelstahlauffanggefäße ohne oder mit Auslaufrohr

Artikel	Best.-Nr.
④ ohne Auslaufrohr für Sieb-Ø 200 mm, Innenhöhe 25 mm	39 73 00954
ohne Auslaufrohr für Sieb-Ø 100 mm, Innenhöhe 30 mm	39 73 00955
Edelstahlauffanggefäß 50 mm hoch	39 73 00958
mit Auslaufrohr für Sieb-Ø 200 mm, Innenhöhe 25 mm	39 73 00956
mit Auslaufrohr für Sieb-Ø 100 mm, Innenhöhe 45 mm	39 73 00957
mit Auslaufrohr für Sieb-Ø 200 mm, Innenhöhe 50 mm	39 73 00959

#### Abnahmeprüfzeugnis

Artikel	Best.-Nr.
<b>Abnahmeprüfzeugnis gem. EN 10204 (DIN 50049) 3.1.B</b>	39 73 11000
Computer-Messzertifikat für Prüfsiebe mittels digitaler Bild-Messtechnik. Vollautomatische Ermittlung der tatsächlich durchschnittlichen Maschenweite bei $\mu$ 20 $\mu$ m bis 1 mm gem. ISO 3310-1. Sie werden getrennt für Schuss- und Kettrichtung angegeben.	

