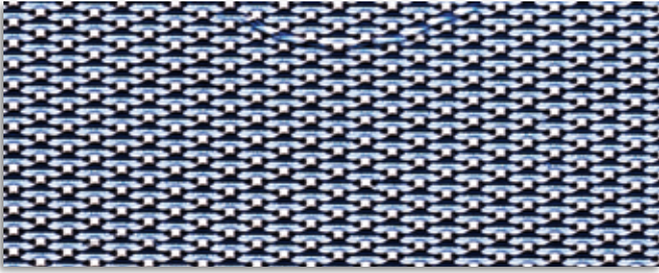


Mikro-Lochplatten.

Galvanogeformte, gebohrte
und gefräste Lochplatten
Lang-, Rund- und Schlitzlochung

Galvanogeformte Mikro-Lochplatten

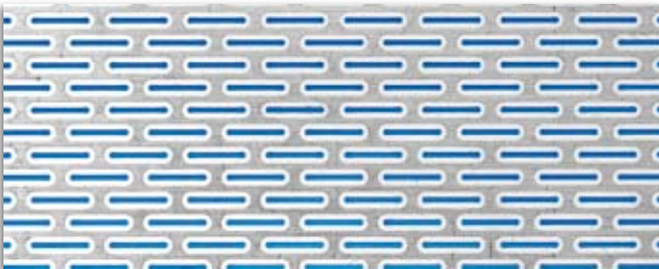


RUNDLOCHUNG

in versetzten Reihen stehend, in geraden Reihen stehend oder in diagonal versetzten Reihen stehend.

Lochweite mm	Mesh-Nr.	rel. freie Fläche %	Platten-Dicke mm
1,00	15	33	0,20
0,50	25	23	0,20
0,40	30	21	0,18
0,30	20	5	0,45
0,20	40	9	0,20
0,15	50	8	0,18
0,10	40	2	0,25
0,08	125	14	0,06
0,06	125	8	0,07
0,04	125	4	0,08
0,02	125	1	0,09

Auszug aus unserem Standard-Lieferprogramm.



LANGLOCHUNG

in versetzten Reihen stehend (s. Abb.) oder in geraden Reihen stehend.

Lochweite x Lochlänge mm	Mesh-Nr.	rel. freie Fläche %	Platten-Dicke mm
0,75 x 4,10	17/5	41	0,30
0,50 x 3,85	17/5	25	0,43
0,40 x 3,75	17/5	20	0,49
0,35 x 3,70	17/5	17	0,54
0,30 x 3,65	17/5	14	0,59
0,20 x 2,46	28/7	16	0,29
0,15 x 3,50	17/5	7	0,75
0,10 x 1,70	40/10	11	0,26
0,08 x 1,67	40/10	8	0,27
0,06 x 1,66	40/10	6	0,28
0,04 x 1,10	60/15	6	0,17

Auszug aus unserem Standard-Lieferprogramm.

haben besonders in der Chemie- und Nahrungsmittel-Industrie wesentlich dazu beigetragen, schwierige Trennprobleme, z.B. mit Zentrifugen, zu lösen. Sie ergänzen heute Feinsiebböden aus gestanzten Lochplatten und Drahtgeweben für Trennvorgänge, die höchste Präzision und optimalen Durchlass verlangen.

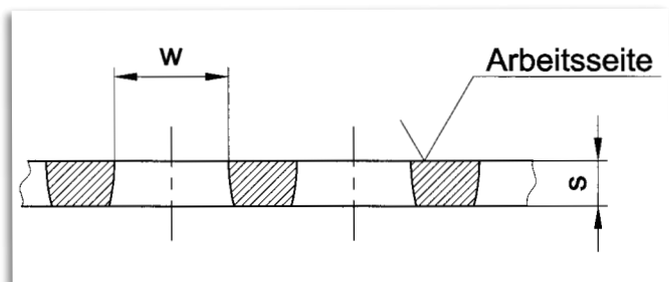
Mikro-Lochplatten, galvanotechnisch aus Reinnickel hergestellt (mit glänzender bis hochglänzender Oberfläche), haben im Laufe der letzten Jahre durch ständige Weiterentwicklung und Verbesserung in zahlreichen Industriezweigen Anwendung gefunden.

STEINHAUS liefert Mikro-Lochplatten als Platten und als Segmente aller Arten in Abmessungen bis 1000 x 1000 mm, mit Dicken von 0,07 bis 0,75 mm. Die relative freie Siebfläche schwankt zwischen 1% und 52%; sie ist abhängig von Lochweite, Teilung und Plattendicke.

Die Oberflächen der Mikro-Lochplatten können auf Wunsch durch Hartchrom veredelt werden.

DIE VORTEILE

- Die Lochform ist jedem Verwendungszweck anzupassen.
- Die Oberfläche ist auf der Arbeitsseite völlig glatt.
- Die Löcher, die sich in Durchgangsrichtung erweitern, gewährleisten größtmögliche Verstopfungsfreiheit.
- Hohe Korrosions- und Säurebeständigkeit sowie Abriebfestigkeit (durch Hartchromschicht noch wesentlich zu erhöhen).
- Die sich in Durchgangsrichtung konisch erweiternden Löcher gewährleisten größtmögliche Verstopfungsfreiheit. Locherweiterung bei Verschleiß an der Siebfläche macht sich nur allmählich bemerkbar.

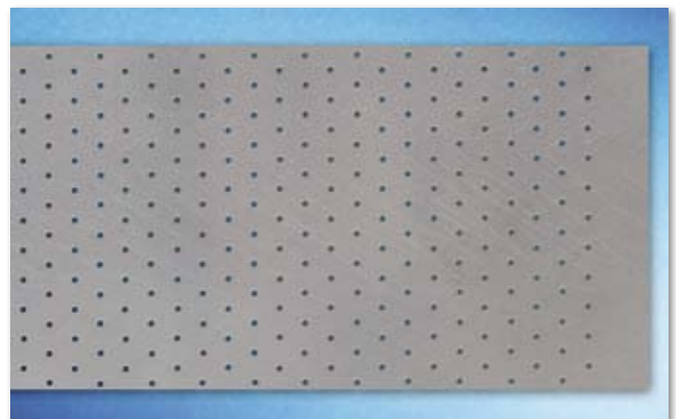
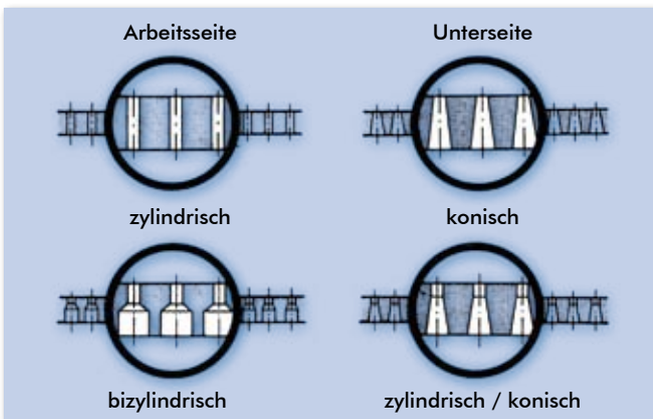
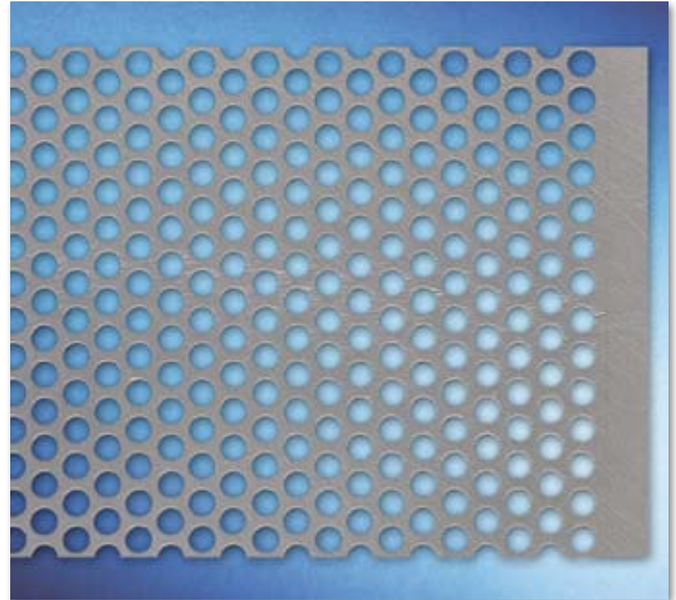


Die Angaben und Abbildungen in dieser Produktinformation sind unverbindlich und stellen nur eine annähernde Beschreibung dar. Es handelt sich nicht um zugesicherte Eigenschaften. Abweichende Ausführungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten, die dem technischen Fortschritt dienen.

Gebohrte Lochplatten

Loch-Ø mm	Zylindrisch		Konisch	
	Teilung mm	offene Fläche %	Teilung mm	offene Fläche %
0,40	0,80	22,70		
0,50	0,80	35,40	1,00	22,70
0,60	1,00	32,60	1,00	32,60
0,70	1,07	37,40	1,09	37,40
0,80	1,20	40,30	1,20	40,30
0,90	1,20	51,00	1,41	36,90
1,00	1,41	45,60	1,50	40,30
1,30	1,71	52,40	1,85	44,80
1,50	2,00	51,00	2,18	42,90
2,00	2,40	62,90	2,66	51,30
2,50	3,00	62,90	3,43	48,20
3,50	4,00	69,40	4,80	48,20

Auszug aus unserem Standard-Lieferprogramm.



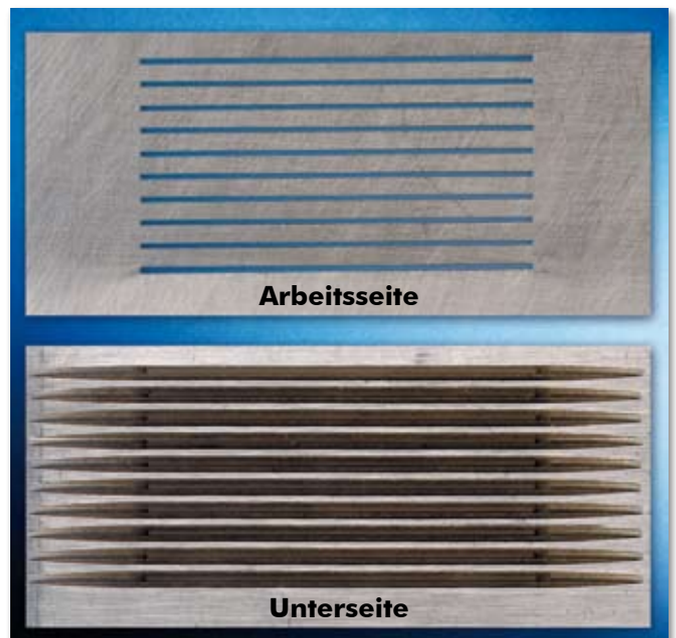
Schlitzgefräste Lochplatten

Werkstoffe:
Chrom-Nickelstahl, Messing, Aluminium

Oberflächen:
geschliffen, elektroliert, hartverchromt

Schlitzweite mm	Teilung mm	Schlitzlänge mm	Offene Fläche %
0,15	2,54	50	4,54
0,20	3,20	50	4,80
0,25	3,20	50	6,00
0,30	3,20	50	7,20
0,35	3,20	50	8,41
0,40	3,20	50	9,61
0,45	3,20	50	10,81
0,50	3,20	50	12,01
0,55	3,20	50	13,22
0,60	3,20	50	14,42
0,65	3,60	50	13,88
0,70	3,60	50	14,95
0,75	3,60	50	16,02
0,80	3,60	50	17,09

Auszug aus unserem Standard-Lieferprogramm.





Siebböden

Siebböden aus Stahl und Polyurethan,
Systemsiebböden, Drahtgewebe, Lochplatten



Spaltsiebböden

Spaltsiebböden aus verschleißfesten, legierten,
korrosionsbeständigen Stählen mit und ohne Armie-
rung in geschweißter und geschlungener Ausführung



Drahtfördergurte

Drahtfördergurte, gewebt und geflochten,
Gurtlaufregler



Filter

Filtertücher, -schläuche, -taschen
aus textilen Faserstoffen, Formfilter und Filtergewebe
aus Metallen und Kunststoffen, Präzisions-Filterrohre

