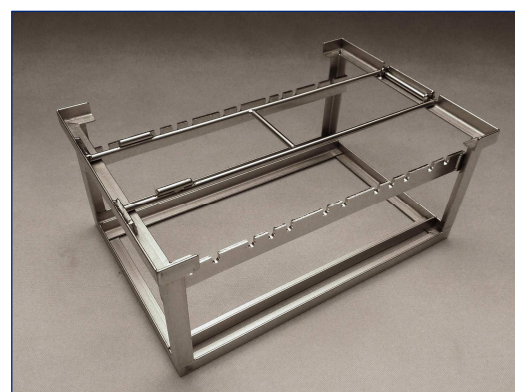
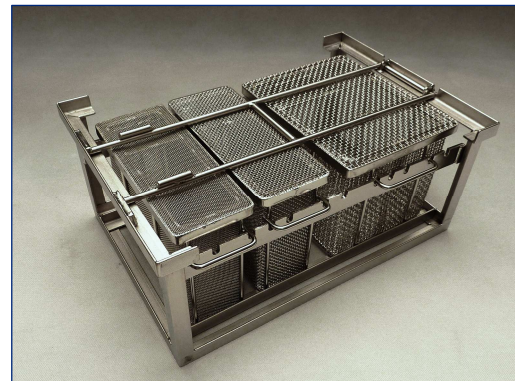




System – Kleinmengenset Drahtgitter



- Rationelles Reinigen von kleinen Losgrößen durch Einsatz der richtigen Behältergröße.
- Bis zu vier unterschiedliche Teilesorten können mit einer Charge gereinigt werden.
- Die Trägereinheit entspricht in den Abmessungen handelsüblichen Körben und kann wie diese in Reinigungsanlagen mit angetriebenen Rollenbahnen und automatischen Beschickungen eingesetzt werden.
- Eine Drehbewegung in den Anlagen ist möglich, da ein gemeinsamer Niederhalter die eingesetzten Behälter in ihrer Lage fixiert.
- **Material:** Edelstahl 1.4301
- **Oberfläche:** elektropoliert.
- **Ausführung:** Drahtgewebe mit Stützrahmen
- **Maschenweite:** 4 x 4 mm, 2 x 2 mm, 1 x 1 mm
- andere Aufteilungen und Maschenweiten sind auf Wunsch möglich



Trägereinheit

Art.-Nr. 5001	Länge	Breite	Höhe
Maße außen	470 mm	320 mm	200 mm
Maße Lauffläche	450 mm	300 mm	

Art.-Nr. 5002	Länge	Breite	Höhe
Maße außen	530 mm	320 mm	200 mm
Maße Lauffläche	500 mm	300 mm	

Bestückung:	2 Stück Drahtgewebekorb ½
oder:	4 Stück Drahtgewebekorb ¼
oder:	1 Stück Drahtgewebekorb ½
und	2 Stück Drahtgewebekorb ¼

Drahtgitterkorb ½

Art.-Nr.	lichte Maschenweite	Draht Ø
501002	4 x 4 mm	1,25 mm
501102	2 x 2 mm	1,00 mm
501202	1 x 1 mm	0,56 mm

Deckel

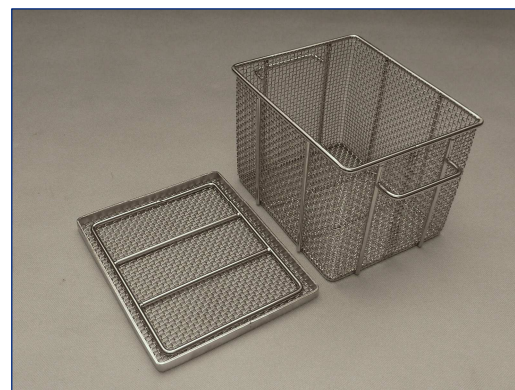
Art.-Nr.	lichte Maschenweite	Draht Ø
505002	4 x 4 mm	1,25 mm
505102	2 x 2 mm	1,00 mm
505202	1 x 1 mm	0,56 mm

Drahtgitterkorb ¼

Art.-Nr.	lichte Maschenweite	Draht Ø
502002	4 x 4 mm	1,25 mm
502102	2 x 2 mm	1,00 mm
502202	1 x 1 mm	0,56 mm

Deckel

Art.-Nr.	lichte Maschenweite	Draht Ø
506002	4 x 4 mm	1,25 mm
506102	2 x 2 mm	1,00 mm
506202	1 x 1 mm	0,56 mm

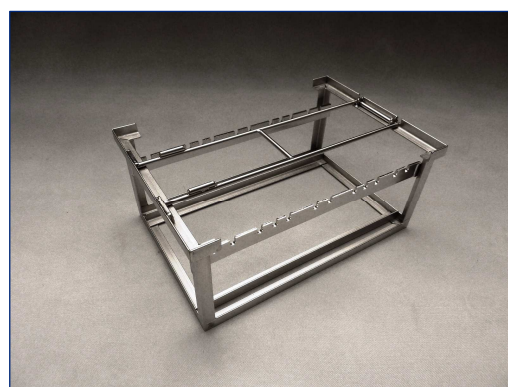




System – Kleinmengenset Lochblech



- Rationelles Reinigen von kleinen Losgrößen durch Einsatz der richtigen Behältergröße.
- bis zu vier unterschiedliche Teilesorten können in einer Charge gereinigt werden
- Die Trägereinheit entspricht in den Abmessungen handelsüblichen Körben und kann wie diese in Reinigungsanlagen mit angetriebenen Rollenbahnen und automatischen Beschickungen eingesetzt werden.
- Eine Drehbewegung in den Anlagen ist möglich, da ein gemeinsamer Niederhalter die eingesetzten Behälter in ihrer Lage fixiert.
- **Material:** Edelstahl 1.4301
- **Oberfläche:** unbehandelt, gebeizt oder elektropoliert.
- **Lochbild:** 4 - 6 mm / 2 - 3 mm / 1 - 2 mm
(Lochdurchmesser – Lochmittenabstand)



Trägereinheit

Art.-Nr. 5001	Länge	Breite	Höhe
Maße außen	480 mm	320 mm	200 mm
Maße Lauffläche	450 mm	300 mm	

Art.-Nr. 5002	Länge	Breite	Höhe
Maße außen	530 mm	320 mm	200 mm
Maße Lauffläche	500 mm	300 mm	

Bestückung:	2 Stück Drahtgewebekorb ½
oder:	4 Stück Drahtgewebekorb ¼
oder:	1 Stück Drahtgewebekorb ½
und	2 Stück Drahtgewebekorb ¼



Lochblechkasten ½

Art.-Nr.	Loch Ø	Lochmittenabstand
5010	4 mm	6 mm
5011	2 mm	3 mm
5012	1 mm	2 mm

Deckel

Art.-Nr.	Loch Ø	Lochmittenabstand
5050	4 mm	6 mm
5051	2 mm	3 mm
5052	1 mm	2 mm

Lochblechkasten ¼

Art.-Nr.	Loch Ø	Lochmittenabstand
5020	4 mm	6 mm
5021	2 mm	3 mm
5022	1 mm	2 mm

Deckel

Art.-Nr.	Loch Ø	Lochmittenabstand
5060	4 mm	6 mm
5061	2 mm	3 mm
5062	1 mm	2 mm

