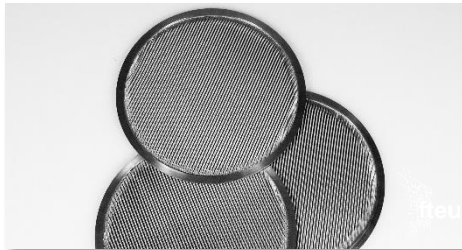
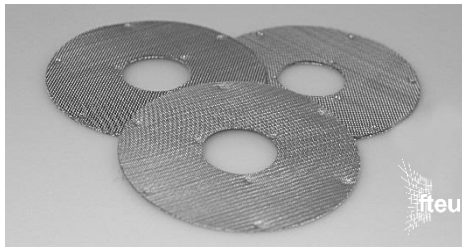


Produktinformation

fteu® Präzisionsronden



Optimierte Filtration und Dispersion

- **Engineering:** Kundenspezifisches Design (gerahmt oder punktgeschweißt) und fluidbasierte Gewebekonfiguration
- **Feinheit:** Kundenspezifische Filtrationsfeinheit zwischen 500µm und 1µm in jeder Lage
- **Dispersion:** Drahtgewebe in 6 verschiedenen Webstrukturen und/oder Metallfaservlies für optimalen Durchsatz und Schmutzrückhalt

Maximierte Standzeit und Lebensdauer

- **fteu® MircoPleats:** Vergrößerung der Filtrationsoberfläche in begrenzten Räumen mit fteu® MicroPleats (Faltenhöhe ab 2,3mm - 3,0mm) bis zum Dreifachen der Oberfläche

Präzise Passform

- **Form:** Verschiedene Formen mit höchster Fertigungsgenauigkeit (rund, oval, ringförmig)
- **Nahtlose Passgenauigkeit:** Toleranzen von +/- 0,07mm für eine nahtlose Passform und optimierte Strömungseigenschaften
- **Technologie:** Moderne Technologie für präzise Fertigung mit und ohne Werkzeug (z.B. Plasmaschneiden)

Sprechen Sie uns an



Verfügbar in Standardspez.
(z.B.: Nordson Kreyenberg)



Verfügbar als
Engineered Elements



Verfügbar als
Großserie

Jenö Inderfurth
Technischer Vertrieb
jin@fteu.de
+49 (0)2452 97606 27

Fluid
Filtration

Fluid
Dispersion

Precision
Assembly

Sound
Absorption

Heat
Absorption

Better Function in Metal Mesh

© filtertechnik.Europe