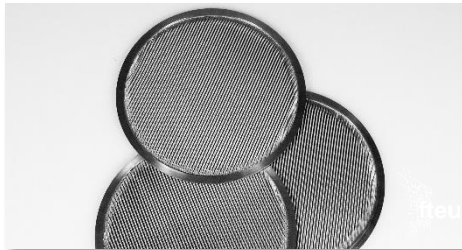
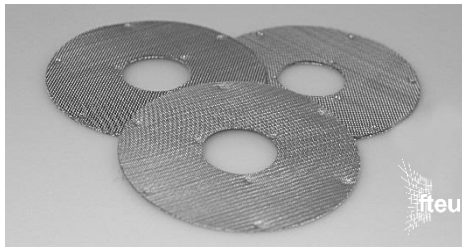


Produktinformation

fteu® Pzisionsronden



Optimierte Filtration und Dispersion

- **Typen:** Unterschiedliche Formen (rund, oval, ring) und Ausführungen (geschweißt, eingefasst) verfügbar
- **Abmessungen:** Ronden mit Durchmessern von 6mm bis 500mm
- **Material:** Edelstahl Drahtgewebe; Aluminium Rahmen

Maximierte Standzeit und Lebensdauer

- **Filtration:** Filtrationsfeinheit zwischen 500µm und 1µm in jeder Lage
- **Dispersion:** Drahtgewebe in 6 verschiedenen Webstrukturen und/oder Metallfaservlies für optimalen Durchsatz und Schmutzrückhalt
- **Standard fit:** Toleranz +/- 0,3mm
- **Seamless fit:** Toleranz +/- 0,07mm für optimierte Dispersion
- **Engineering:** Kundenspezifisches Design (gerahmt oder punktgeschweißt) und fluidbasierte Gewebekonfiguration
- **fteu® MircoPleats:** Vergrößerung der Filtrationsoberfläche in begrenzten Räumen mit fteu® MicroPleats (Faltenhöhe ab 2,3mm - 3,0mm) bis zum Dreifachen der Oberfläche

Präzise Fertigung

- **Technologie:** Moderne Technologie für präzise Fertigung mit und ohne Werkzeug (z.B. Plasmaschneiden) aus Werken in Deutschland und China

Precision
Technology

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