

PANIER 3D COMBI POUR LE LAVAGE ET LE CONDITIONNEMENT

Panier en inox fabriqué par procédé d'impression 3D métal et revêtu d'une couche protectrice en Rilsan. Ce panier est empilable et utilisable dans les machines de lavage classiques type Greiner ou Elma.

Les caractéristiques du panier permettent d'améliorer la qualité du lavage et aussi la qualité du conditionnement car il est prévu pour être utilisé durant les différentes étapes de fabrication permettant d'éviter les manipulations et les coûts liés au conditionnement. Ce panier peut également être personnalisé permettant l'automatisation des processus.

Dimensions et modèles

Panier Ø100 / h7,50 mm

- 25 alvéoles de Ø16 mm

- 37 alvéoles de Ø12 mm

Panier Ø80 / h7,50mm

- 7 alvéoles Ø 20 mm

- 13 alvéoles Ø 15 mm

- 31 alvéoles Ø 10 mm

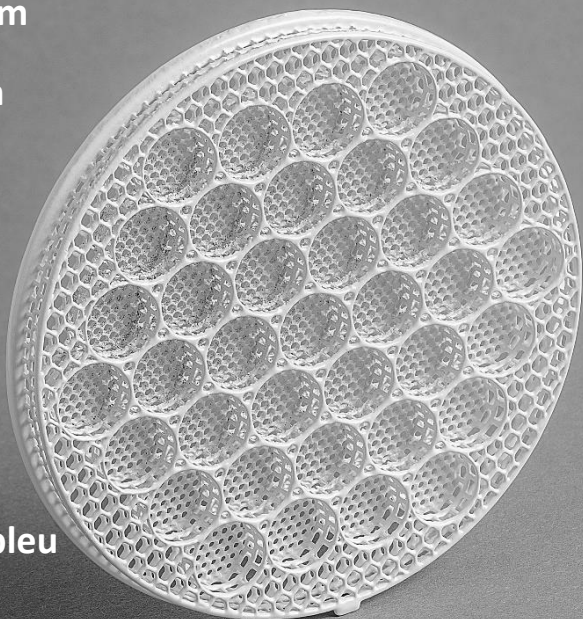
- 55 alvéoles Ø 8 mm

Matière : acier

inoxydable 1.4404

Revêtement : Rilsan

Couleurs : noir/blanc/bleu



Avantages

- Haute résistance au lavage, aux chocs et à l'usure
- Flux optimisés sans zones mortes – qualité du lavage améliorée
- Revêtement doux évitant les rayures
- Conditionnement unique durant les étapes en production - qualité améliorée
- Identification personnalisée possible
- Nouveau revêtement possible en cas d'usure

Fabricant:

3D Precision SA

CH-2800 Delémont

www.3dprecision.ch