



Tamis de contrôle NEXOPART

Appareil des mesure.

NEXOPART

simplicity for your lab

Tamis de contrôle NEXOPART.

Appareil des mesure.

Fond de tamis

- NEXOPART se procure la toile pour tamis de de contrôle auprès de l'entreprise de tissage métallique HAVER & BOECKER afin de garantir une qualité optimale
- Fabriqué conformément aux normes en vigueur

Cadres

- L'épaisseur de la paroi assure la stabilité
- Sortie d'un anneau et donc pas d'interface à laquelle les particules puissent se faire attraper
- Bords supérieurs et inférieurs arrondis pour une manipulation plus confortable

Bague de serrage

- Pour une stabilité et une tension optimale du fond du tamis
- Le fond du tamis est soudé à la bague de serrage
- Fixation supplémentaire de toile métallique fine (w 20 - 45 µm)
- La bague de serrage est pressée dans le cadre du tamis
- Fixation de l'anneau de serrage dans le cadre du tamis

Marquage laser

Contient les informations suivantes :

- Standard, ouverture nominale du fond du tamis, matériau du fond de tamis et du cadre de tamis, numéro de série (semaine calendaire, année, numéro de série)
- Scan Code „Data-Matrix“ contient également toutes les données importantes

Joint d'étanchéité

- Pour l'étanchéité entre les tamis pendant le tamisage humide et pour le tamisage à sec. Amortissement du bruit de l'ensemble tamis
- Standard : joint d'étanchéité en PVC

Vérification de tamis de contrôle

- Certification / étalonnage selon 3310 (pour l'étalonnage 3x plus de mailles sont mesurés)
- Laboratoire d'étalonnage accrédité (DAKKS) selon DIN EN ISO / IEC 17025

Grande variété - délais de livraison brefs

- Tamis en acier inoxydable Ø 50 mm - 450 mm
- Ouvertures de 20 µm - 125 µm
- Livraison généralement 3-4 jours ouvrables après réception de la commande soit après réception de l'acompte

NEXOPART GmbH & Co. KG

A Haver & Boecker and Hosokawa Alpine Company

Ennigerloher Str. 64
59302 Oelde
Germany

Augsburger Str. 164
86368 Gersthofen
Germany

sales@nexopart.com
www.nexopart.com

