



# NEXOPART Analysensiebe

Das Messmittel.

**NEXOPART**

simplicity for your lab

# NEXOPART Analysensiebe.

## Das Messmittel.

### Siebboden

- NEXOPART bezieht von der Drahtweberei HAVER & BOECKER das Prüfsiebgebilde zur Sicherstellung der höchsten Qualität
- Herstellung nach den jeweils gültigen Normen

### Siebrahmen

- Die Wandstärke sorgt für Stabilität
- Aus einem Ring gezogen und somit keine Schnittstelle, an der Partikel hängenbleiben können
- Abgerundete Ober- und Unterkante für eine angenehmere Handhabung

### Spannring

- Für Stabilität und eine optimale Spannung des Siebbodens
- Siebboden wird am Spannring verschweißt
- Zusätzliche Fixierung von feinem Metalldrahtgewebe ( $w$  20 - 45  $\mu\text{m}$ )
- Spannring wird in den Siebrahmen eingedrückt
- Fixierung des Spannringes im Siebrahmen

### Lasermarkierung

- Enthält folgende Angaben:  
Norm, Nennweite des Siebbodens, Werkstoff des Siebbodens und des Siebrahmens, Seriennummer (Kalenderwoche, Jahr, fortlaufende Nummer)
- Scan Code „Data-Matrix“ enthält ebenfalls alle wichtigen Daten

### Dichtungsring

- Zur Abdichtung zwischen den Sieben bei der Nasssiebung und zur Geräuschkämpfung des Siebsatzes
- Material: PVC Dichtungsring

### Überprüfung von Analysensieben

- Zertifizierung / Kalibrierung nach DIN ISO 3310  
( bei der Kalibrierung werden 3x mehr Maschen vermessen)
- Akkreditiertes Kalibrierlabor (DAkkS) gem. DIN EN ISO / IEC 17025

### Grosse Vielfalt - Kurze Lieferzeiten

- Sieb aus Edelstahl  $\varnothing$  von 50 mm - 450 mm
- Maschenweiten von 20  $\mu\text{m}$  - 125 mm
- Lieferung i.d.R. 2-3 Werktage nach Auftragseingang bzw. nach Eingang der Vorauszahlung

### 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](mailto:sales@nexopart.com)  
[www.nexopart.com](http://www.nexopart.com)

