



NEXOPART Analysensiebe

Das Messmittel.

NEXOPART

simplicity for your lab

NEXOPART Analysensiebe

Das Messmittel

Siebboden

- NEXOPART bezieht von der HAVER & BOECKER Drahtweberei das Prüfsiebgebilde zur Sicherstellung der höchsten Qualität
- Herstellung nach den jeweils gültigen Normen
- Werkstoff: 1.4401 < 2,5 mm Maschenweite
1.4301 > 2,5 mm Maschenweite

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
- Werkstoff: 1.4301

Spannring

- Für Stabilität und eine optimale Spannung des Siebbodens
- Siebboden wird am Spannring verschweißt
- Zusätzliche Fixierung von feinem Metalldrahtgewebe (w 20 – 45 μ m)
- Spannring wird in den Siebrahmen eingedrückt
- Fixierung des Spannringes im Siebrahmen
- Werkstoff: 1.4301

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 bis zu 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 5 μ m – 125 mm
- Lieferung i.d.R. 3–4 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
www.nexopart.com

