

Technische Daten: Blau-Metall Lochblech Analysensiebe, 200 x 32 mm

| | |
|---|--|
| Siebrahmen: | Edelstahl, 1.4301 |
| Siebboden: | Lochblech aus Edelstahl, 1.4301 / 1.4401 |
| Innerer Spanning: | Edelstahl, 1.4301 |
| Äußerer Dichtungsring: | Standard: NBR 70 Optional: FPM 75 |
| Lötnähte: | Standard: 60% Sn, 40% Pb Optional: 99,9% Sn (Pharma-, Lebensmittelindustrie) |
| Siebdurchmesser, innen (D ₁): | 199,5 mm |
| Max. Außendurchmesser: | 210 mm |
| Siebdurchmesser, außen (D ₂): | 199 mm |
| Nutzhöhe (H ₁): | 32 mm |
| Siebtiefe (H ₂): | 46,5 mm |
| Blechdicke Siebrahmen: | 0,8 mm |
| Abmessungen Dichtungsring: | 185 x 6,0 mm |
| Siebgewicht: | 0,380 bis 0,970 kg |
| Lochfeld: | 185 bis 200 mm (Ungelocher & Gelochter Rand) Ungelochter Rand gemäß ISO 3310 ab 4 mm |
| Verfügbare Lochmuster: | Rundloch in versetzten Reihen (RV) Langloch in geraden Reihen (LG) Langloch in versetzten Reihen (LV) Quadratloch in geraden Reihen (QG) Speziallochungen, z.B. Dreieckslochung |
| Nennlochweiten (w): | 0,5 mm bis 125 mm |
| Verfügbare Standards: | DIN ISO 3310-2 / ISO 3310-2 DIN EN ISO 5223 / ISO 5223 ASTM E 323 DIN 24041 U.S. Code of Federal Regulations Toleranz-Spezifikationen |
| Temperaturbereich: | Standard: -30 bis +80 °C Optional: -15 bis +200 °C (FPM & 99,9% Sn) |
| Chemische Beständigkeit: | Standard: Bedingt Optional: Säure- & Basenresistent |
| Weitere Merkmale: | Unveränderliche 3D Lasergravur Sicherheitskante Oben |
| Dokumentation: | Werksbescheinigung 2.1 (EN 10204) Analysensieb Stammkarte Optional: Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN10204) Optional: Kalibrierzertifikat 3.1 (EN 10204) |
| Kompatibilität: | Blau-Metall Analysensiebe sind kompatibel mit 200 mm Sieben und Siebmaschinen aller renommierter Hersteller (Haver & Boecker / Nexopart, Tyler, Endecotts, Retsch, VWR, Fisher, Linker, Fritsch, u.v.m.) |

