

Technische Daten: Blau-Metall Lochblech Analysensiebe, 300 x 65 mm

Siebrahmen:	Edelstahl, 1.4301
Siebboden:	Lochblech aus Edelstahl, 1.4301 / 1.4401
Innerer Spannung:	Edelstahl, 1.4301
Äußerer Dichtungsring:	Standard: NBR 70 Optional: FPM 75
Lötinähte:	Standard: 60% Sn, 40% Pb Optional: 99,9% Sn (Pharma-, Lebensmittelindustrie)
Siebdurchmesser, innen (D ₁):	297.5 mm
Max. Außendurchmesser:	306 mm
Siebdurchmesser, außen (D ₂):	297 mm
Nutzhöhe (H ₁):	65 mm
Siebtiefe (H ₂):	75 mm
Blechdicke Siebrahmen:	1,0 mm
Abmessungen Dichtungsring:	270 x 6,0 mm
Siebgewicht:	1,05 bis 2,15 kg
Lochfeld:	285 bis 300 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 Toleranzen gemäß DIN EN ISO 5223 / ISO 5223 ASTM E 323 DIN 24041 U.S. Code of Federal Regulations Weitere 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 300 mm Sieben und Siebmaschinen aller renommierter Hersteller (Haver & Boecker / Nexopart, Tyler, Retsch, VWR, Fisher, Linker, Fritsch, u.v.m.; Endecotts nicht kompatibel)

