

Blau-Metall - Inhaber: Thomas Blau

Am Morgenberg 1a DE-07819 Triptis Website: www.analysensiebe.de E-Mail: info@analysensiebe.de

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

Siebrahmen:	Edelstahl, 1.4301
Siebboden:	Lochblech aus Edelstahl, 1.4301 / 1.4401
Innerer Spannring:	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):	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
<u> </u>	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)
	Blau-Metall Analysensiebe sind kompatibel mit
	300 mm Sieben und Siebmaschinen aller
Kompatibilität:	renommierter Hersteller (Haver & Boecker /
	Nexopart, Tyler, Retsch, VWR, Fisher, Linker,
	Fritsch, u.v.m.; Endecotts nicht kompatibel)









