

Technische Daten: Blau-Metall Lochblech Analysensiebe, 400 x 65 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
Lötinähte:	Standard: 60% Sn, 40% Pb
	Optional: 99,9% Sn (Pharma-, Lebensmittelindustrie)
Siebdurchmesser, innen (D_1):	399,5 mm
Max. Außendurchmesser:	411 mm
Siebdurchmesser, außen (D_2):	399 mm
Nutzhöhe (H_1):	65 mm
Siebtiefe (H_2):	75 mm
Blechdicke Siebrahmen:	1,0 mm
Abmessungen Dichtungsring:	360 x 6,0 mm
Siebgewicht:	1,40 bis 3,65 kg
Lohfeld:	385 bis 400 mm (Ungelocher & Gelochter Rand)
	Ungelochter Rand gemäß ISO 3310 ab 4 mm
Verfügbare Lochmuster:	Rundloch in versetzten Reihen (RV)
	Rundloch in geraden Reihen (RG)
	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 400 mm Sieben und Siebmaschinen aller renommierter Hersteller (Haver & Boecker / Nexopart, Tyler, Retsch, VWR, Fisher, Linker, Fritsch, u.v.m.)

