

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

Siebrahmen:	Edelstahl, 1.4301
Drahtgewebe:	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):	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:	270 – 580 g
Nennmaschenweiten (w):	32 μm – 125 mm
Drahtdurchmesser (d):	28 μm – 8,00 mm
Webart:	Leinwand
Verfügbare Standards:	DIN ISO 3310-1 / ISO 3310-1 ASTM E 11 ISO 9044 Diverse Toleranzspezifikationen
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 (EN 10204) 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.)

