

## Technische Daten: Blau-Metall Tabaksiebe mit Lochblech

### Allgemeine Spezifikationen

Siebrahmen:	Edelstahl, 1.4301	
Siebboden:	Lochblech aus Edelstahl, 1.4301	
Innerer Spannring:	Edelstahl, 1.4301	
Äußerer Dichtungsring:	Standard: NBR 70	
	Optional: FPM 75	
Lötnähte:	Standard: 60% Sn, 40% Pb	
	Optional: 99,9% Sn (Lebensmittelechtheit)	
Siebdurchmesser:	<b>200 mm</b>	<b>203 mm / 8 in.</b>
Siebdurchmesser, innen (D <sub>1</sub> ):	199,5 mm	202,5 mm
Max. Außendurchmesser:	210 mm	213 mm
Siebdurchmesser, außen (D <sub>2</sub> ):	199 mm	202 mm
Nutzhöhe (H <sub>1</sub> ):	50 mm	50 mm / 2 in.
Siebtiefe (H <sub>2</sub> ):	65 mm	65.5 mm
Blechdicke Siebrahmen:	0,8 mm	0,7-0,8 mm
Blechdicke Siebboden:	1,5 mm	1,5 mm
Kompatibel mit Ro-Tap RX-29:	Ja	Ja
Siebpfanne (Optional):	200 x 50 / 200 x 25 mm	203 x 50 mm
Siebgewicht:	0.50 to 0.65 kg	
Abmessungen Dichtungsring:	185 x 6,0 mm	
Lochmuster:	Schlitzloch / Rechteckloch, versetzte Reihen	
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)	
	Optional: Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (EN10204)	
Sprache Lasergravur:	Englisch, Deutsch	
Sprache Prüfdokumentation:	Englisch, Deutsch	

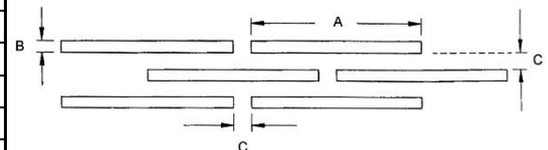


RM 17 Figure 12

3/32" SLOTTED PLATE  
SCREEN FOR RO-TAP

Figure 12

PLAQUE ENTAILLEE  
3/32" DU RO-TAP



Tobacco Sieve Perforation Pattern



### Verfügbare Varianten & Toleranzen

#### 12 Slotted Plate

Schlitzweite [B]:	1,70 ± 0,08 mm
Schlitzlänge [A]:	50,0 ± 0,50 mm
Stegbreite:	2,30 x 4,00 mm (B x A)

#### 7 Slotted Plate

Schlitzweite [B]:	2,00 ± 0,10 mm
Schlitzlänge [A]:	50,0 ± 0,50 mm
Stegbreite:	2,00 x 4,00 mm (B x A)

#### 3/32" Slotted Plate

Schlitzweite [B]:	2,38 ± 0,10 mm
Schlitzlänge [A]:	31,75 ± 0,20 mm
Stegbreite [C]:	2,78 ± 0,10 mm
Standard:	CORESTA Recommended Method No. 17

