



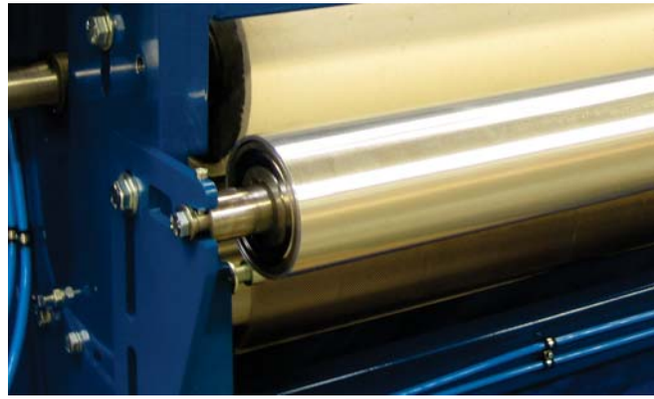
PERFORATIONSVORRICHTUNGEN

Perforation von Papier und Kunstschäumen Entlüftung Mikroperforation Perforation von PE-Folien
Walzenanordnung frei wählbar **höchste Präzision Made in Germany** einfache Integration hohe Geschwindigkeit
modernste CNC-Maschinen einfache Bedienung & vielseitiger Einsatz Perforation von Kunststoff- und Metallfolien

tambula 
precision in perforation

PERFORATIONSVORRICHTUNGEN

Einsatzzweck	Kaltperforation
Arbeitsbreite (AB)	500 - 4000 mm
Nadelwalzentypen	Ø 80 - 120 mm, Ausführung Alu Ø 100 - 250 mm, Ausführung Messing
Gegenwalzentypen	<ul style="list-style-type: none"> • Bürstenwalze • Filzwalze • Walze aus Alu/Stahl/Kunststoff gerillt • PU-beschichtete Walze
Bahngeschwindigkeit	über 325 m/min
Perforationstiefe	einstellbar über Stellschraube
Abmessungen	Höhe: ~ 500 - 700 mm Tiefe: ab 250 mm Breite: 400 mm + AB
Individual-Paket	<ul style="list-style-type: none"> • Zustellung der Perforation <ul style="list-style-type: none"> - manuell (standard) - pneumatisch - elektrisch • Lackierung nach Wunsch • Easy-mount-System für große Walzen • Schnellwechselsysteme für beide Walzen • Digital-Messsystem für Perforationstiefe • weitere Ergänzungen, z. B. Antrieb, möglich



ANFRAGE PERFORATIONSVORRICHTUNG

Material _____

Materialstärke _____ mm

Materialbreite max. _____ mm

Perforationsbreite _____ mm

Geschwindigkeit _____ m/min

Lochdurchmesser _____ mm

A) Muster oder Zeichnung der Perforation
beiliegend, alternativ bitte Punkt **B** oder **C** ausfüllen

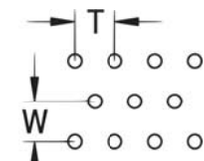
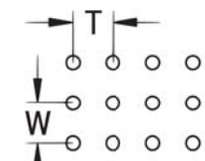
B) Lochaufteilung bekannt:

ohne Versatz

einfacher Versatz

mehrfacher Versatz

bitte bemastete Skizze
anfügen!



T = _____ mm W = _____ mm **oder** _____ Löcher/cm²

C) Lochaufteilung unbekannt:

Derzeit stehen noch keine Details
fest. Bitte kontaktieren sie mich!

Bitte erstellen sie mir Musterperforationen mit beiliegendem Material.

Anfrage von Firma _____
Ansprechpartner _____
Telefon _____
Telefax _____
Straße _____
PLZ/Ort _____
e-mail _____

tambula

precision in perforation

tambula GmbH
Robert Bunsen Str. 15
36179 Bebra, Germany
T. +49 6622 919035
F. +49 6622 7480
info@tambula.de