

# 20.031: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen mit Lücken und definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 1500\*1000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 2-8mm, Stege: 3mm Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0 Freie Fläche: 17,3%, Dichte: 5.593/m² Clipping: Filter kleinste Durchmesser.



#### 20.032: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen mit Lücken und definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 1500\*1000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 2-6mm, Stege: 2mm Muster: Breite: 3, Höhe: 3, Abstand: 1/1 Freie Fläche: 12,4%, Dichte: 4.387/m² Clipping: nein, Monogröße

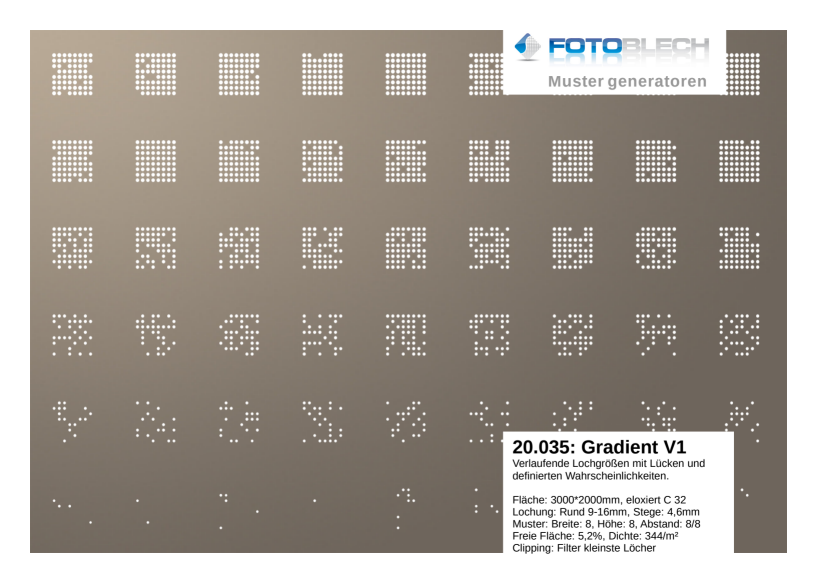


# 20.033: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen mit Lücken und definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 4-16mm, Stege: 5mm Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0 Freie Fläche: 8,2%, Dichte: 1.520/m² Clipping: Filter größte Löcher, Invertiert.







......

......

••••••

......

..............

. . . . . . . . . . . . . . . . .

......

......

. . . . . . . . . . . . . . . .

..............

......

......

•••••

......

......

......

......

......

•••••

......

......

......

......

......

......

......

......

•••••

......

......

......

......

••••••

......

......

......

......

......

......

......

......

......

#### Muster generatoren

.....

.....

.....

.....

......

......

••••••

••••••

......

...............

. . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . .

## 20.036: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen ohne Lücken und mit definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 4-16mm, Stege: 4,6mm Muster: Breite: 16, Höhe: 8, Abstand: 8/8 Freie Fläche: 3,6%, Dichte: 384/m² Clipping: Filter kl. Löcher, 2. Zeilen, o. Stoch



Muster generatoren

## 20.037: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen ohne Lücken und mit definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 4-16mm, Stege: 4,6mm Muster: Breite: 16, Höhe: 8, Abstand: 8/0 Freie Fläche: 5,8%, Dichte: 618/m<sup>2</sup> Clipping: Filter kl. Löcher & 60%, o. Stoch.



Muster generatoren

## 20.038: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen ohne Lücken und mit definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 4-16mm, Stege: 4,6mm Muster: Breite: 1, Höhe: 8, Abstand: 5/0 Freie Fläche: 2,5%, Dichte: 942/m² Clipping: Filtern 60%, ohne Stochastik



#### 20.039: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen ohne Lücken und mit definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Rund 4-16mm, Stege: 4,6mm Muster: Breite: 8, Höhe: 4, Abstand: 0/4 Freie Fläche: 5,7%, Dichte: 1084/m² Clipping: Filtern 60%, ohne Stochastik



Muster generatoren

## 20.040: Gradient V1

Verlaufende Lochgrößen ohne Lücken und mit definierten Wahrscheinlichkeiten.

Fläche: 3000\*2000mm, eloxiert C 32 Lochung: Dreieckig 10-25mm, Stege: 5mm Muster: Breite: 10, Höhe: 10, Abstand: 0/0 Freie Fläche: 8,0%, Dichte: 476/m² Clipping: Filter: 50% & 2. Zeilen, o. Stoch.