

20.211: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 5-10mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 29,4%, Dichte: 6.889/m²
Clipping: nein, Ohne Stochastik

20.212: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 5-10mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 26,6%, Dichte: 6.889/m²
Clipping: nein.

20.213: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 5-10mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 19,4%, Dichte: 3.369/m²
Clipping: Filer kleinste Löcher.



FOTOBLECH
LÖTLÖSUNG

Muster generatoren

20.214: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 5-10mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 9,8%, Dichte: 1.674/m²
Clipping: Filer kleinste Löcher und 2. Zeilen.

20.215: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 5-10mm, Stege: 2mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 9,8%, Dichte: 1.683/m²
Clipping: Filer kleinste Löcher und 50%.

20.216: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 2-6mm, Stege: 1mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 10,0%, Dichte: 3.523/m²
Clipping: Filer kleinste Löcher. Mono.

20.217: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 6-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 11,3%, Dichte: 2.040/m²
Clipping: nein. Jitter: 10

20.218: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 6-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 5,6%, Dichte: 1.032/m²
Clipping: Filter 50% der Löcher. Jitter: 10

20.219: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 6-24mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 20, Abstand: 0/0
Freie Fläche: 5,9%, Dichte: 426/m²
Clipping: Filter 50% der Löcher. Jitter: 10

20.220: Grid 1

Geom. Muster in 45 Grad mit verketteten
Quadraten in verschiedenen Lochstärken.

Fläche: 3000*2000mm, eloxiert C32
Lochung: Rund 6-12mm, Stege: 0mm
Muster: Breite: 20, Höhe: 10, Abstand: 1/1
Freie Fläche: 40,3%, Dichte: 4.677/m²
Clipping: nein, Jitter: 2, fit2pattern, invertiert