

Hole Gauge - English

(x10 ⁻³)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.05in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.06in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.07in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.08in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.09in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.1 in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.11in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.12in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.13in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.14in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
0.15in	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Laser: ULS 60W

Material: Birch Ply

Thickness: 4.0 mm


Cut By: Matthew Wettergreen

Power: 70

Speed: 2.5

PPI: 1000

Date: 6/16/14

 Prototyping Library designed by Matthew Wettergreen

Hole Gauge - Metric

(x10 ⁻¹)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10mm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Laser: ULS 60W

Material: Birch Ply

Thickness: 4.0 mm


Cut By: Matthew Wettergreen

Power: 70

Speed: 2.5

PPI: 1000

Date: 6/16/14

 Prototyping Library designed by Matthew Wettergreen