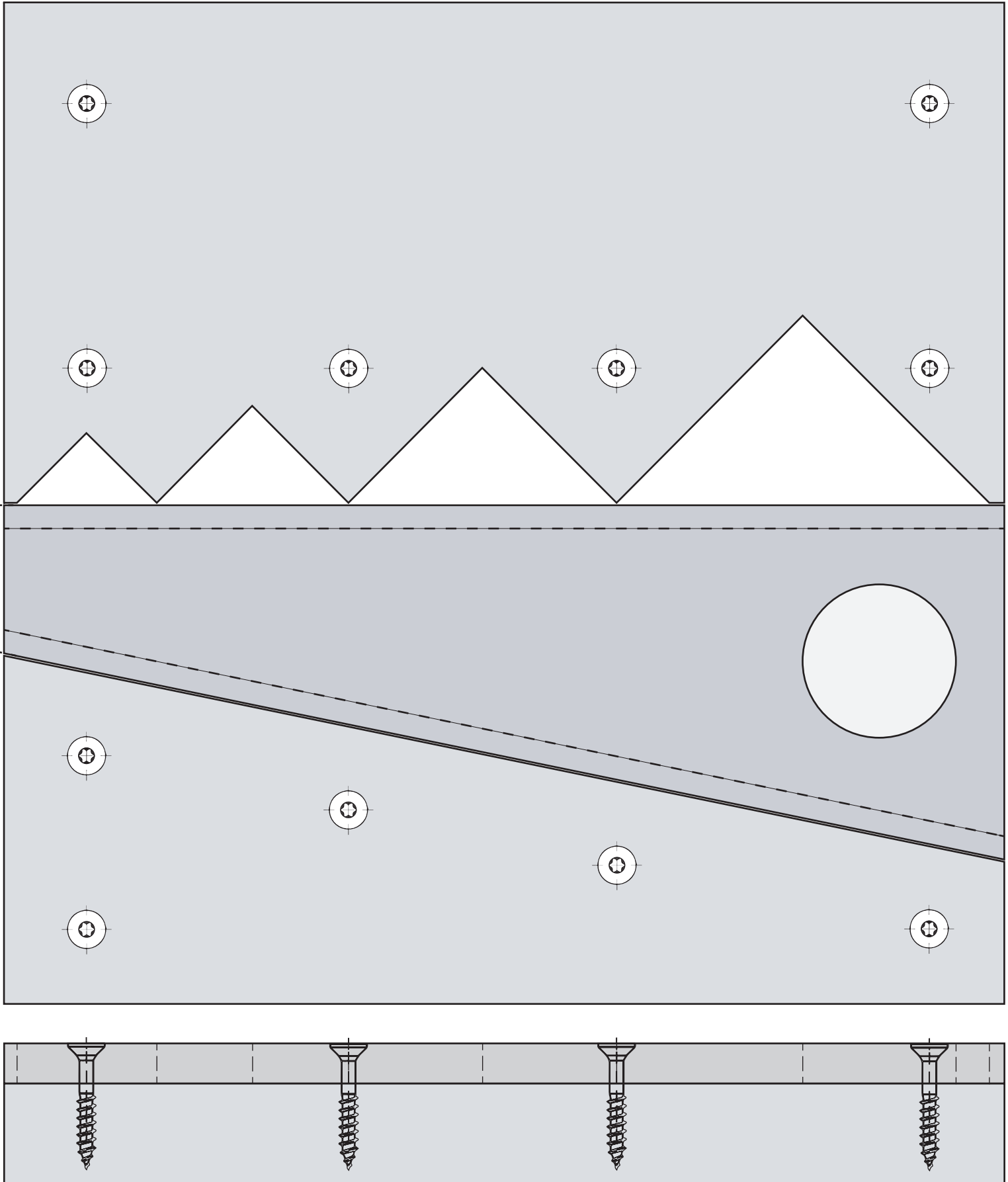


Einspannvorrichtung für das Bohren von Kreisscheiben



Die Einspannvorrichtung besteht aus einer Grundplatte und einem dreiteiligen Klemmsystem. Das bewegliche Keilstück fixiert Kreisscheiben unterschiedlicher Durchmesser in den Aussparungen und zieht unter der Drehwirkung des Bohrens fest. Auch kleine rechteckige Holzstücke lassen sich damit einspannen.

Grundplatte: Multiplex-, MDF- oder Dreischichtplatte, Stärke 19 - 27 mm. Klemmsystem: Sperrholz halbhart bis hart, z.B. Birke od. Buche, Stärke 8 - 10 mm. Dimension 20 x 20 cm, Massstab 1:1. Eine zerbohrte Grundplatte gelegentlich drehen (8 Positionen sind möglich) und ersetzen.

Evtl. den Keil auf die gestrichelte Linie oder mehr verkleinern, wenn grössere Durchmesser gefasst werden sollen. Er lässt sich dann bei Nichtgebrauch nicht mehr in der Einspannvorrichtung gegen das Verlieren fixieren.

Evtl. den Keil leicht über die Grundplatte vorstehen lassen, damit er mit einem Schlag auf den Tisch parkiert bzw. aus der Grundposition befreit werden kann.