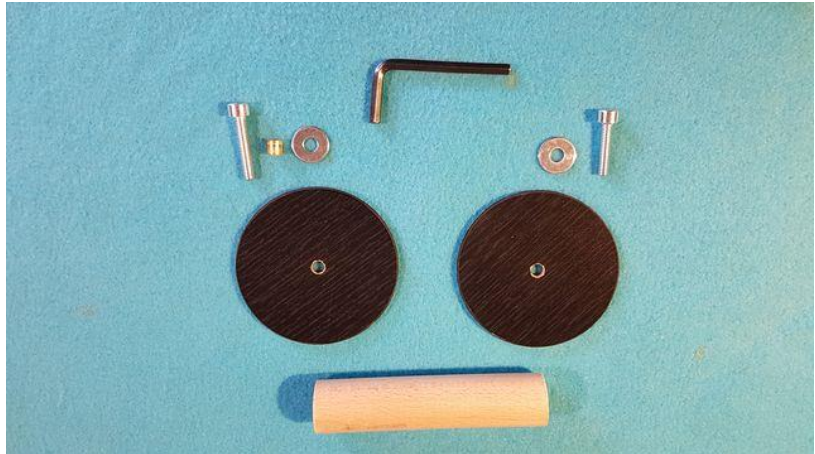


Herstellung einer Leerspule für die Musikrolle.

Für die Herstellung einer Leerspule bedarf es nur wenig Teile.
Hier meine Version.

- 2 Seitenscheiben
- 1 Inbus M 6x25
- 1 Inbus M 6x30
- 1 Spulenkern
- 2 Unterlegscheiben M 6
- 1 Distanzring Messing



Der Spulenkern besteht hier aus 25mm Buche und hat eine Länge von 110,8mm.
Die Seitenscheiben sind mit einer Lochsäge $d = 68\text{mm}$ gesägt. Der Außen Durchmesser der Scheiben beträgt 78,8 mm. Das Material ist schwarz beschichtetes MDF, $d = 3\text{mm}$.



Über Kreuz wird ein kleiner Schlitz eingeschlagen und angekörnt.

Eine Anleitung für den Bau eines Mittenfinders findet ihr unter dem Button: Werkstatt u. Geräte.