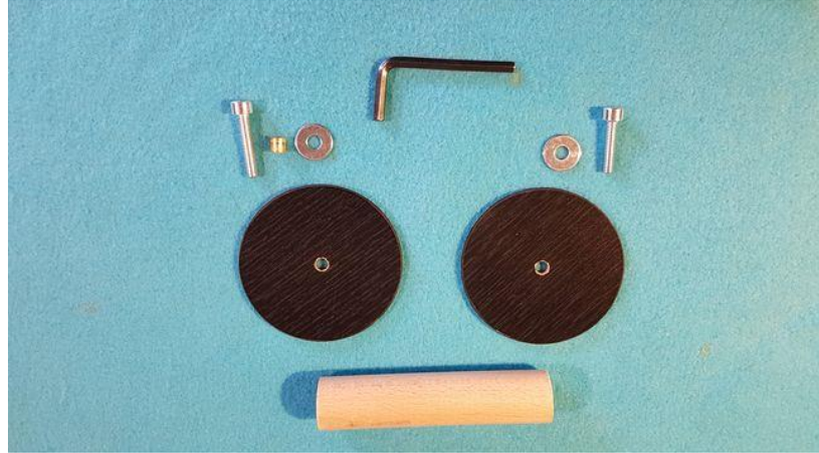


## Herstellung einer Leerspule für die Musikrolle.

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.