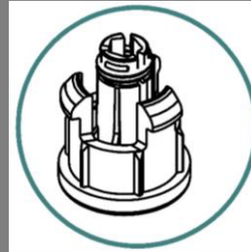




# Eigenschaften

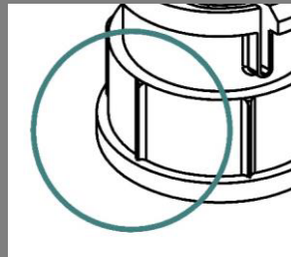
## 1. Mini-Stopper Befestigung

Wir haben diese Stopper-Befestigung an unseren Mechanismen entwickelt, die eine Achse verwenden, um eine Ausbuchtung zu vermeiden. Die Stopper-Befestigung lässt sich leicht in den oberen Teil des Mahlwerks integrieren. Ziehen Sie einfach den oberen Teil ab, um eine Mühle nachzufüllen - ohne dass irgendeine Schraube herausgedreht werden muss. Die Mini-Stopper-Befestigung kann mindestens 2 kg halten.



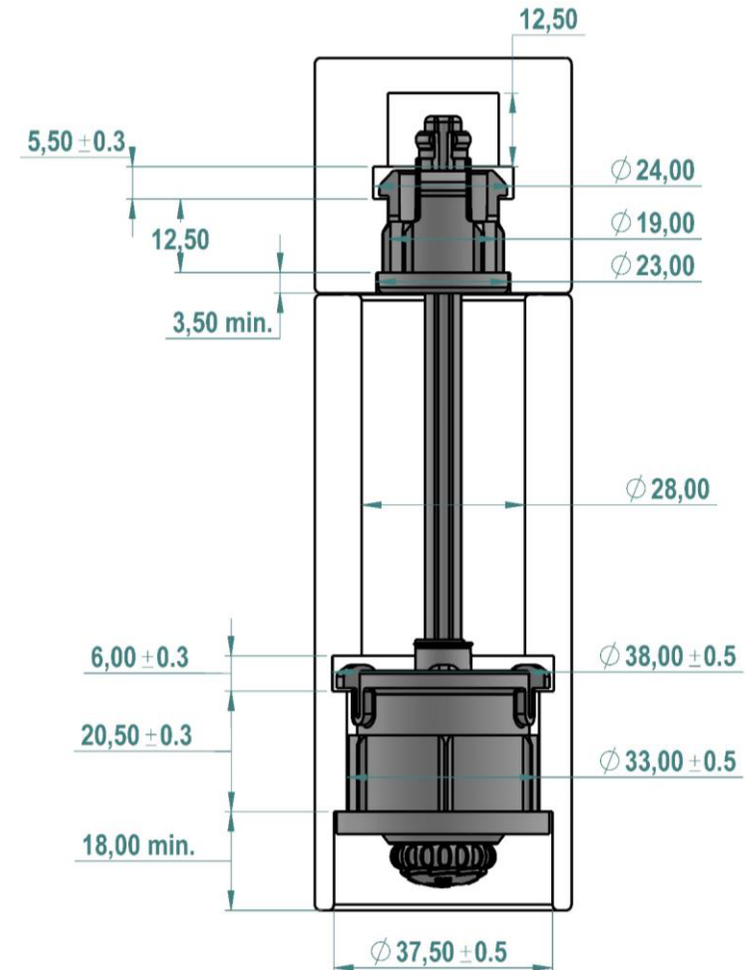
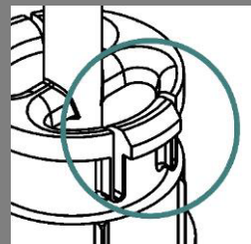
## 2. Rippen

Diese sorgfältig entworfenen Rippen schieben sich in das Holz hinein und verhindern somit eine Drehung des Mechanismus. Dies ganz ohne die Nutzung von Schrauben. Bei der Verwendung dieses Mechanismus in Kunststoff-Materialien ist der Zweck der Rippen derselbe. Allerdings muss die Geometrie der Rippen berücksichtigt werden beim Entwerfen der inneren Konstruktion.



## 3. Die Schnapphaken

Dieser Mechanismus verwendet Haken, die einschnappen um die Mühle ohne Schrauben am Holzkörper zu befestigen.



Bitte kontaktieren Sie uns für 3D-Dateien dieses Mechanismus.  
Alle angegebenen Maße sind in mm. Die angegebenen Toleranzen sind zum Einbau in Holzprodukte. Es werden mindestens 6mm Wanddicke um die Rippen für hölzerne Produkte empfohlen.