



Eigenschaften

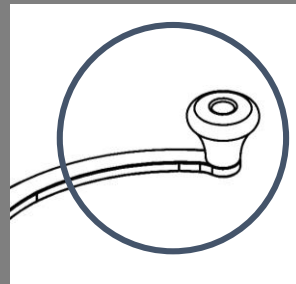
1. Standardmahlwerk

Dieses Mahlwerk ist ein sechseckiges Standardmahlwerk mit einem 6 mm Durchmesser. Daher ist es einfach, eine Kurbel zu konstruieren, die als Griff zur Verwendung mit diesem Mechanismus benutzt werden kann.



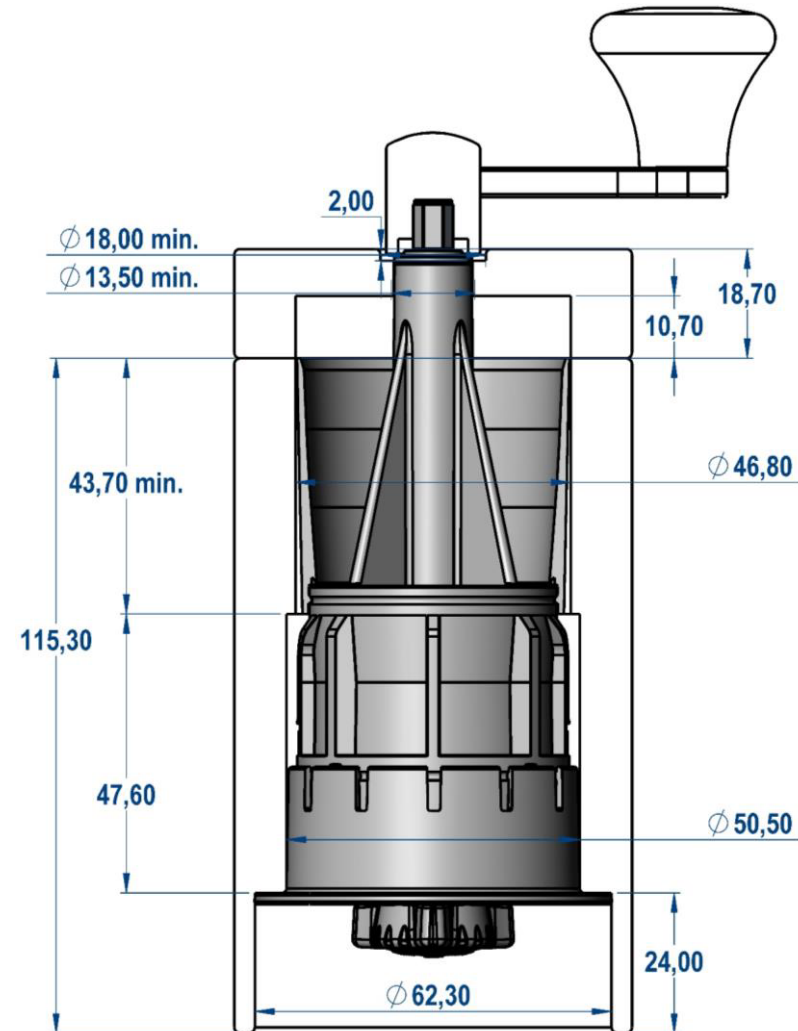
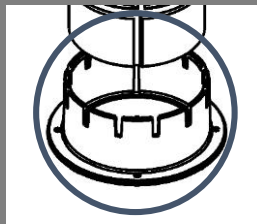
2. Grifflänge

Während der Entwicklung dieses Mechanismus hat sich gezeigt, dass die Mindestlänge des Griffs 110 mm, zwischen der Mitte des Mahlwerks und des Griffstifts, sein sollte. Diese Länge ermöglicht die erforderliche Drehmomentmenge für das Mahlen einer beliebig grossen Kaffeebohne.



3. Einschraub-Unterlegscheibe für Holz

Vier Schrauben auf der Unterlegscheibe dienen zur Befestigung des Mechanismus für Holzprodukte. Wir empfehlen die Verwendung von Schrauben mit einem Gewindedurchmesser von 2 mm, Länge 12 mm und Kopfdurchmesser 4,5 mm. Die Verwendung der Schrauben und die Konstruktion der Unterlegscheibe verhindert eine Rotation beim Mahlen.



Dies ist ein Beispiel für die Montage des Barista-Mechanismus mit Unterlegscheibe im Inneren von Holzprodukten.

Bitte kontaktieren Sie uns für 3D-Dateien dieses Mechanismus bei der Montage in ein anderes Material ohne die Unterlegscheibe.

Alle Maße in mm. +/-0,5 mm Toleranzen sind anwendbar für den Einbau in ein Holzgehäuse.