

Die MattMill Rührwerkswelle ist eine Komponente des modular aufgebauten MattMill Impellerrührwerks.



RWWE 50

RWWE 36

RWWE EK

Sie dient zur Verbindung einer Rührwerktriebseinheit mit dem MattMill Impeller als Antriebswelle.

Die Rührwerkswelle EK ist in Verbindung mit dem MattMill Impeller für gebräuchliche Einkocher oder Behälter mit ca. 29-33cm Tiefe passend.

Die Rührwerkswelle 36 passt mit dem MattMill Impeller für gebräuchliche z.B. 36-Liter- Behälter mit ca. 36-38cm Tiefe.

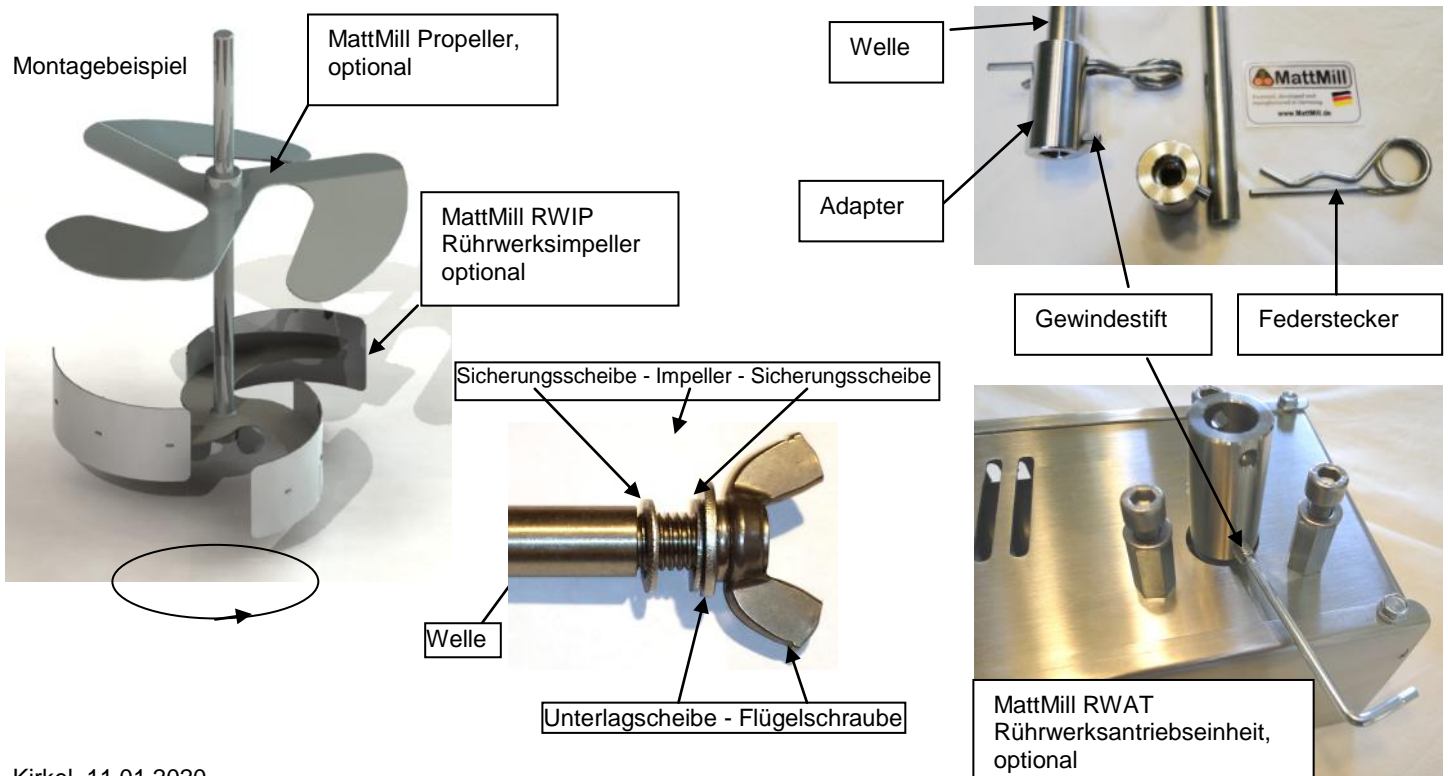
Die Rührwerkswelle 50 passt mit dem MattMill Impeller für gebräuchliche z.B. 50-Liter- Behälter mit ca. 40-42cm Tiefe.

#### Lieferumfang:

massive 12mm-Edelstahlwelle mit 4mm- Querbohrung oben und stirnseitigem M10 Innengewinde unten, Edelstahladapter mit speziellem M8 Innengewinde zum Einschrauben der Motorwelle, Sicherungsgewinde M5, Edelstahl Sicherungsgewindestift M5, Edelstahl Federstecker, Edelstahl Sicherungsscheiben, Edelstahl Unterlagscheibe und Flügelschraube M10.

Vor dem ersten Gebrauch spülen um evtl. vorhandene Fertigungsrückstände zu beseitigen. Die Reinigung kann in der Spülmaschine erfolgen. Alle Komponenten sind resistent gegen gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel, kochfest und aus korrosionsbeständigem Edelstahl.

Montage: Adapter mit dem M8 Innengewinde fest auf die M8 Motorwelle aufschrauben. Mit dem M5 Gewindestift (Inbusschlüssel 2,5mm) gegen Abdrehen sichern. Welle in den Adapter einstecken und mit dem Federstecker sichern. Mit der Flügelschraube kann der optionale MattMill Impeller unten aufgeschraubt werden. Reihenfolge: Welle - Sicherungsscheibe mit Öffnung nach unten - Impeller - Sicherungsscheibe mit Öffnung nach oben - Unterlagscheibe - Flügelschraube. **Fest anziehen!** Drehrichtung des Antriebs ist gegen den Uhrzeigersinn. Nach Gebrauch mit üblichen Haushaltsmitteln reinigen. Alle Komponenten sind in Deutschland hergestellt.



Kirkel, 11.01.2020

Weitere Informationen: [www.MattMill.de](http://www.MattMill.de)

MattMill, Fa. Matthias Hoßfeld, Eibenweg 4, 66459 Kirkel, [hossfeld@CADin3D.de](mailto:hossfeld@CADin3D.de)