

# Universeller Oberfräsenadapter Bosch FSN-OFA



Mit dem Adapter FSN-OFA können Sie eine Vielzahl von Oberfräsen auf Bosch- und Mafell-, sowie Festool und kompatible Führungsschienen betreiben (z. B. Makita, etc.).



Um den Adapter auf Festool- und baugleichen Führungsschienen zu benutzen wird er mit der breiten Nut auf die Schiene gesetzt.



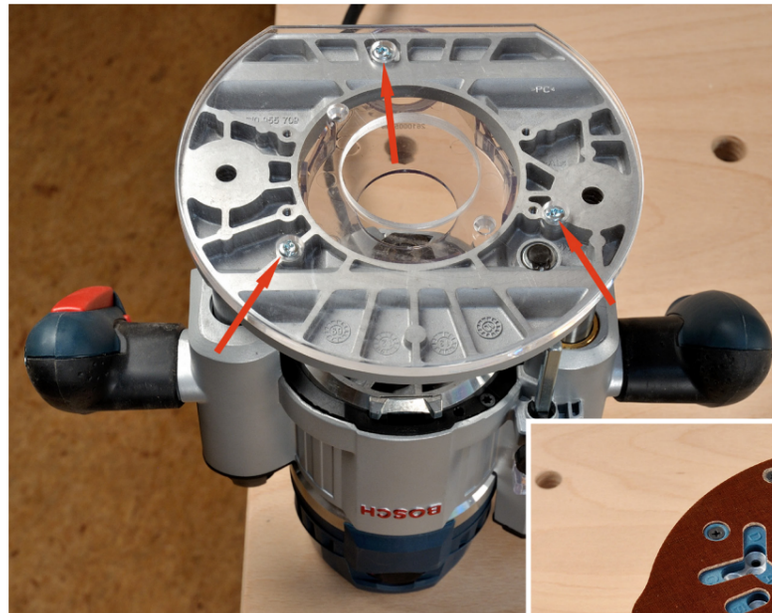
Um den Adapter auf Bosch- und Mafell-Führungsschienen zu benutzen, wird er mit der schmalen Nut auf die Schiene gesetzt. Eine spielfreie Führung ist automatisch gewährleistet und muss nicht nachjustiert werden.

# Bosch GMF 1600



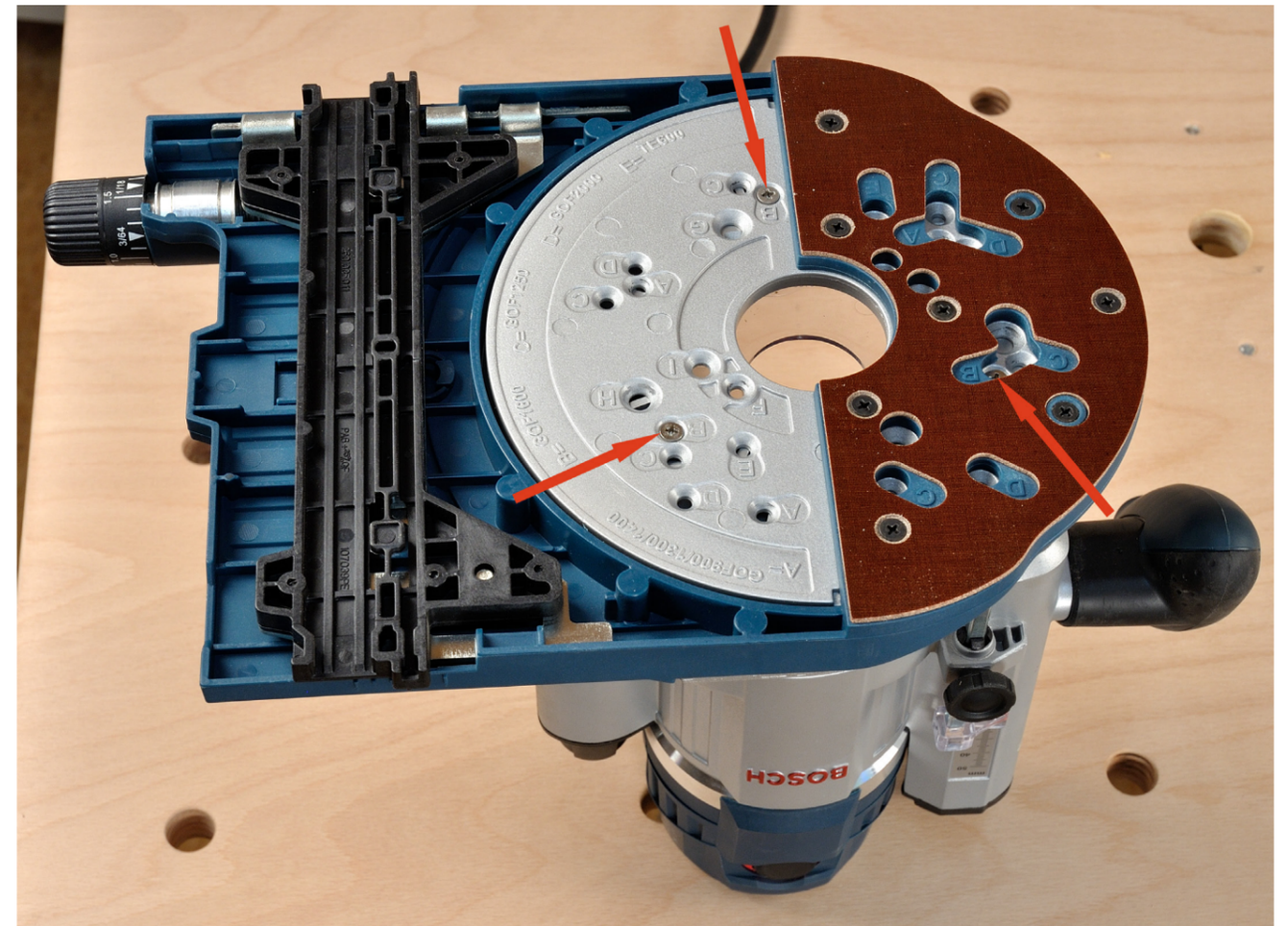
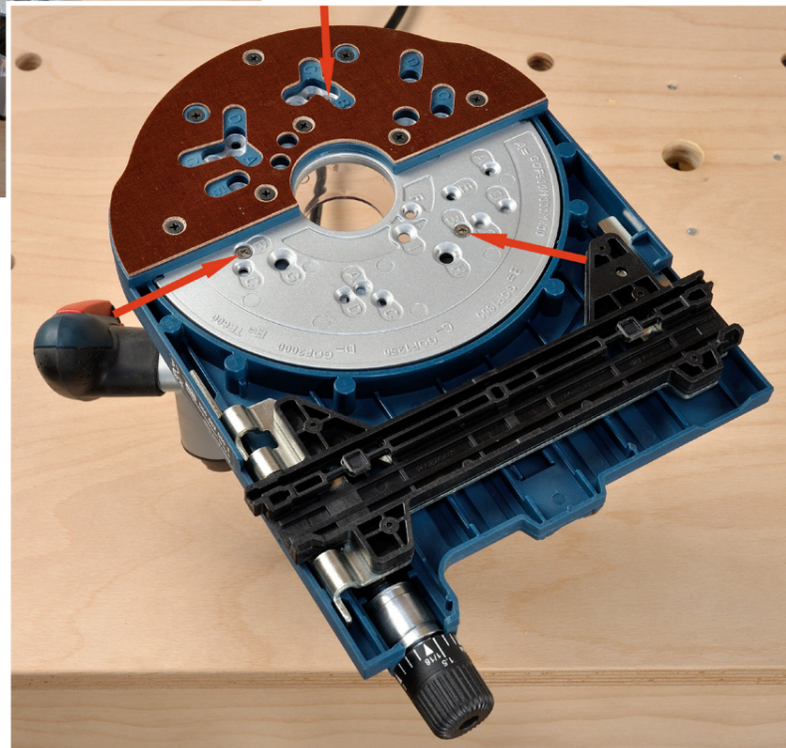
Die GMF 1600 kann in drei unterschiedlichen Positionen auf dem Adapter montiert werden. Zum Schieben der Maschine über die Schiene ist diese Position am besten geeignet.

Mit dem Adapter ist auch der Einsatz dieser Oberfräse auf Festool-kompatiblen Schienen problemlos möglich!

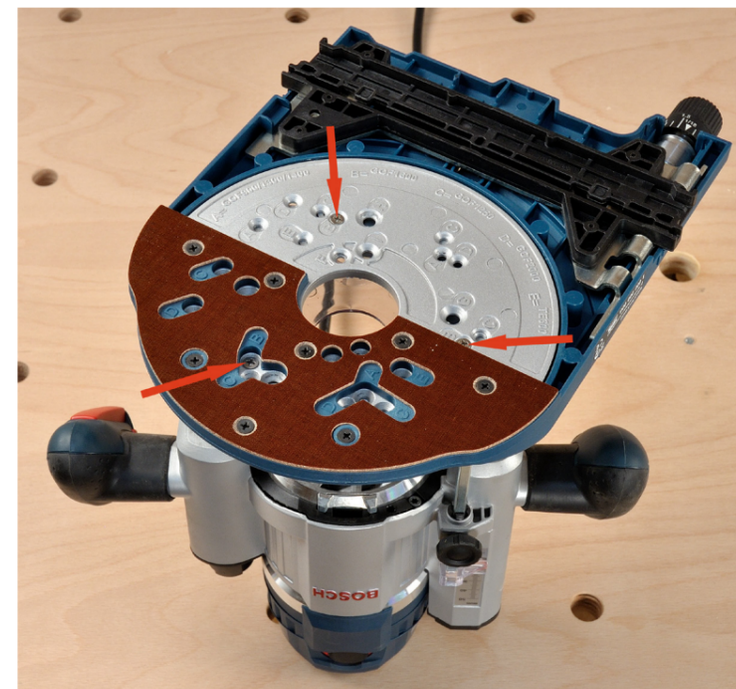


Acrylglasplatte mit den drei Schrauben zuerst komplett entfernen. Platte und Schrauben gut aufbewahren!

Die drei Löcher mit der Markierung „B“ dienen zur Befestigung der OF mit dem Adapter. Dazu werden drei M4 x 12 mm Schrauben benötigt (liegen dem Adapter bei).



In dieser Position lässt sich die Oberfräse sehr gut über die Schiene ziehen. Schalter und Griffhörchen zeigen zum Anwender.



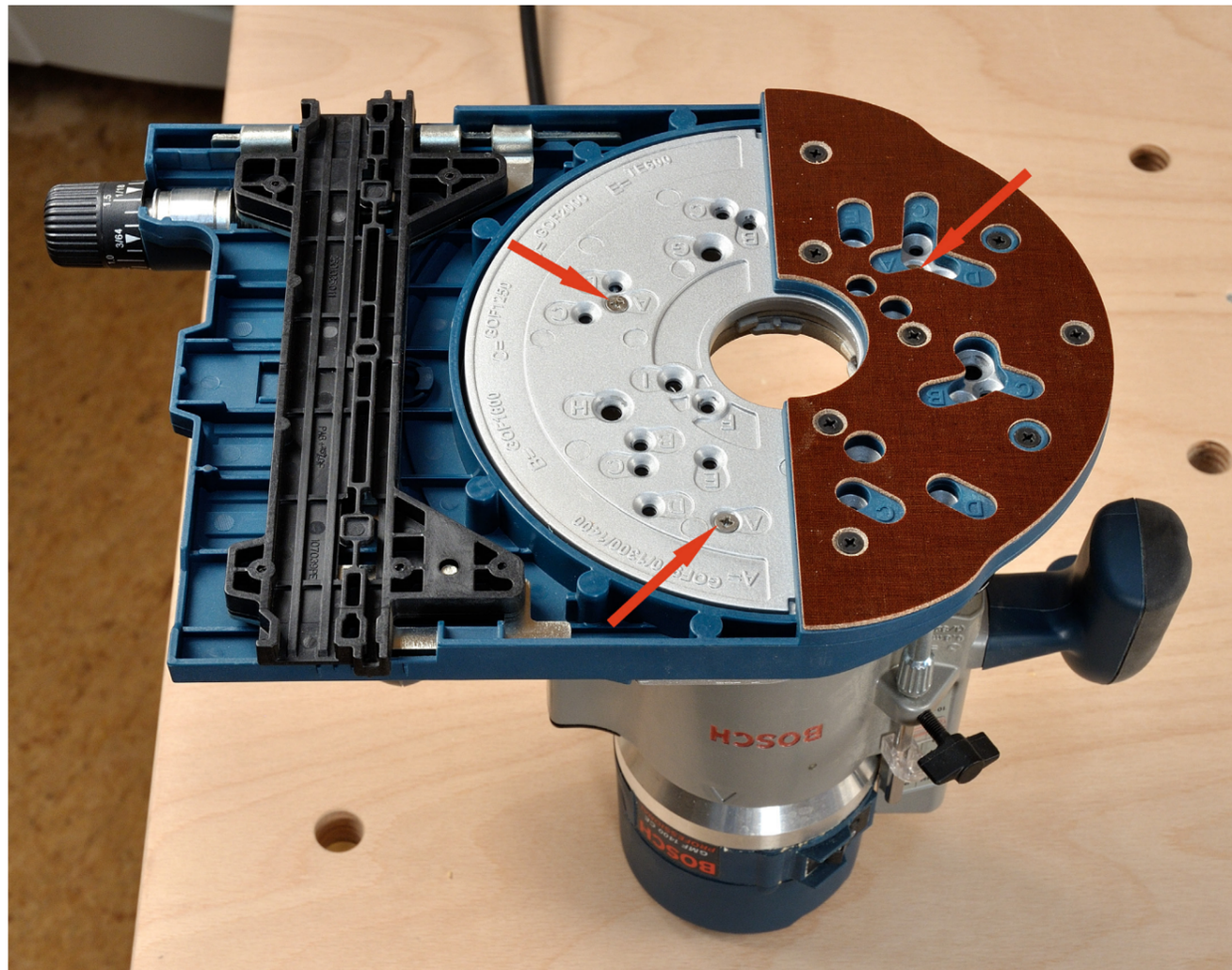
Auch diese Befestigungsposition ist möglich, bietet aber keine Anwendungsvorteile.

## Bosch GMF 1400



Auch ältere Bosch Oberfräsen wie z. B. die GMF 1400 (Bild) sind mit dem Adapter kompatibel. Weitere Bosch Modelle passen: GOF 900, 1250, 1300, 1400, 1600, 2000 und TE 600 (GKF 600).

Kunststoffplatte nicht entfernen! Drei M4er Gewinde (Pfeile) sind für die Befestigung mit M4 x 12 mm Gewindeschrauben vorgesehen. Löcher im Adapter mit der Markierung „A“ verwenden (s. Pfeile Bild unten).

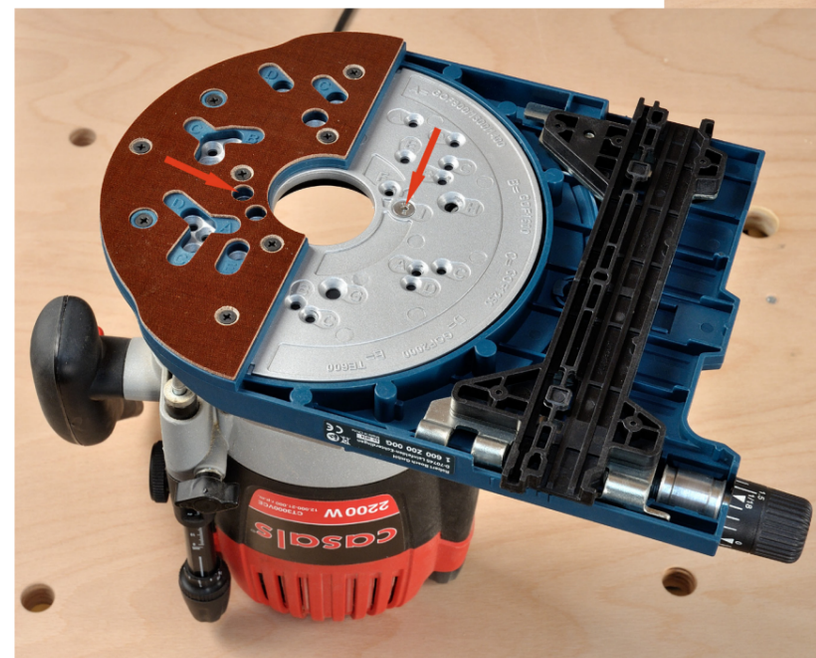


## Casals CT 3000 (Freud FT 3000)



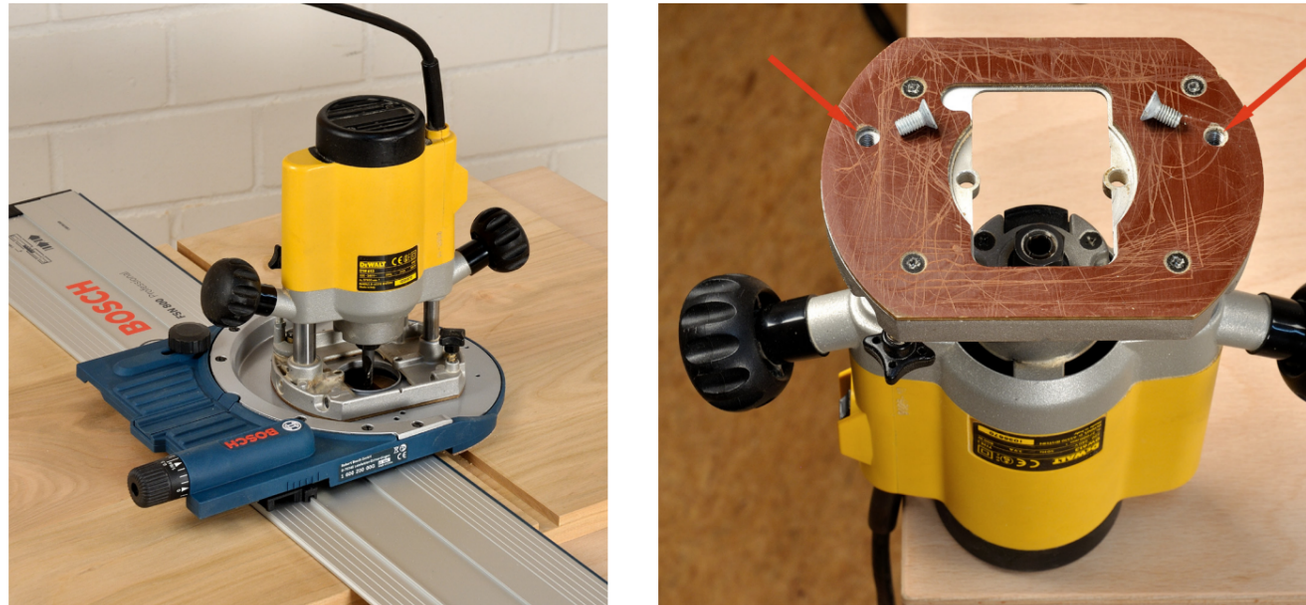
Interessant ist der Adapter vor allem für Besitzer der Casals CT 3000 (oder Freud FT 3000), die nun problemlos auf beiden populären Schienensystemen betrieben werden kann. Links im Bild die Casals auf dem Bosch/Mafell-Schienensystem und rechts auf dem Festool-kompatiblen Schienensystem.

Kunststoffplatte nicht entfernen! Die beiden M5er Gewinde (Pfeile) zur Befestigung der Kopierhülsen dienen auch zur Montage der OF mit zwei M5 x 20 mm Gewindeschrauben mit Senkkopf auf dem Adapter.



Die beiden mit „I“ bezeichneten Löcher im Adapter (Pfeile) sind die passenden Befestigungslöcher für die Casals/Freud Oberfräse.

## DeWalt DW 613 und baugleiche Elu + Trend OF

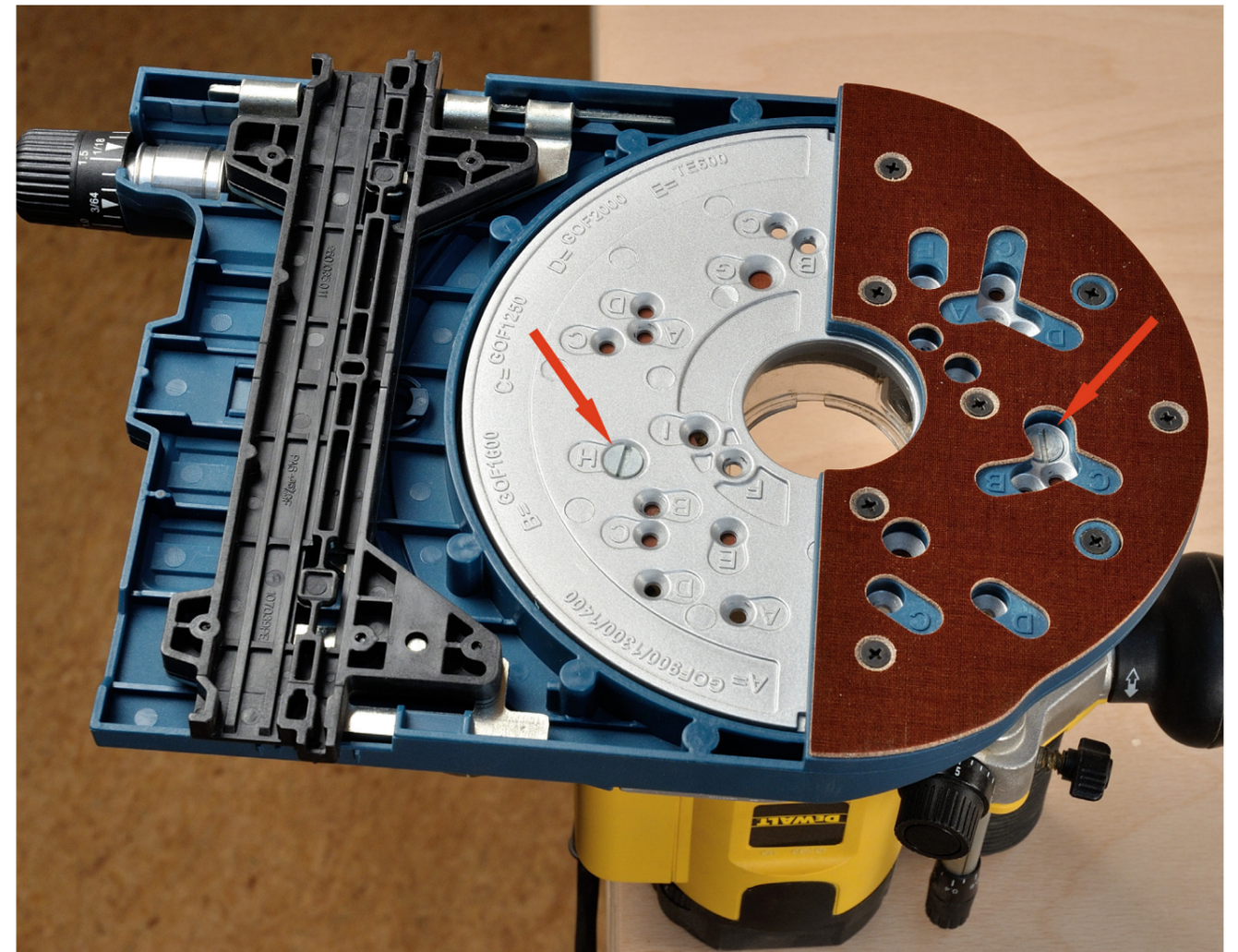
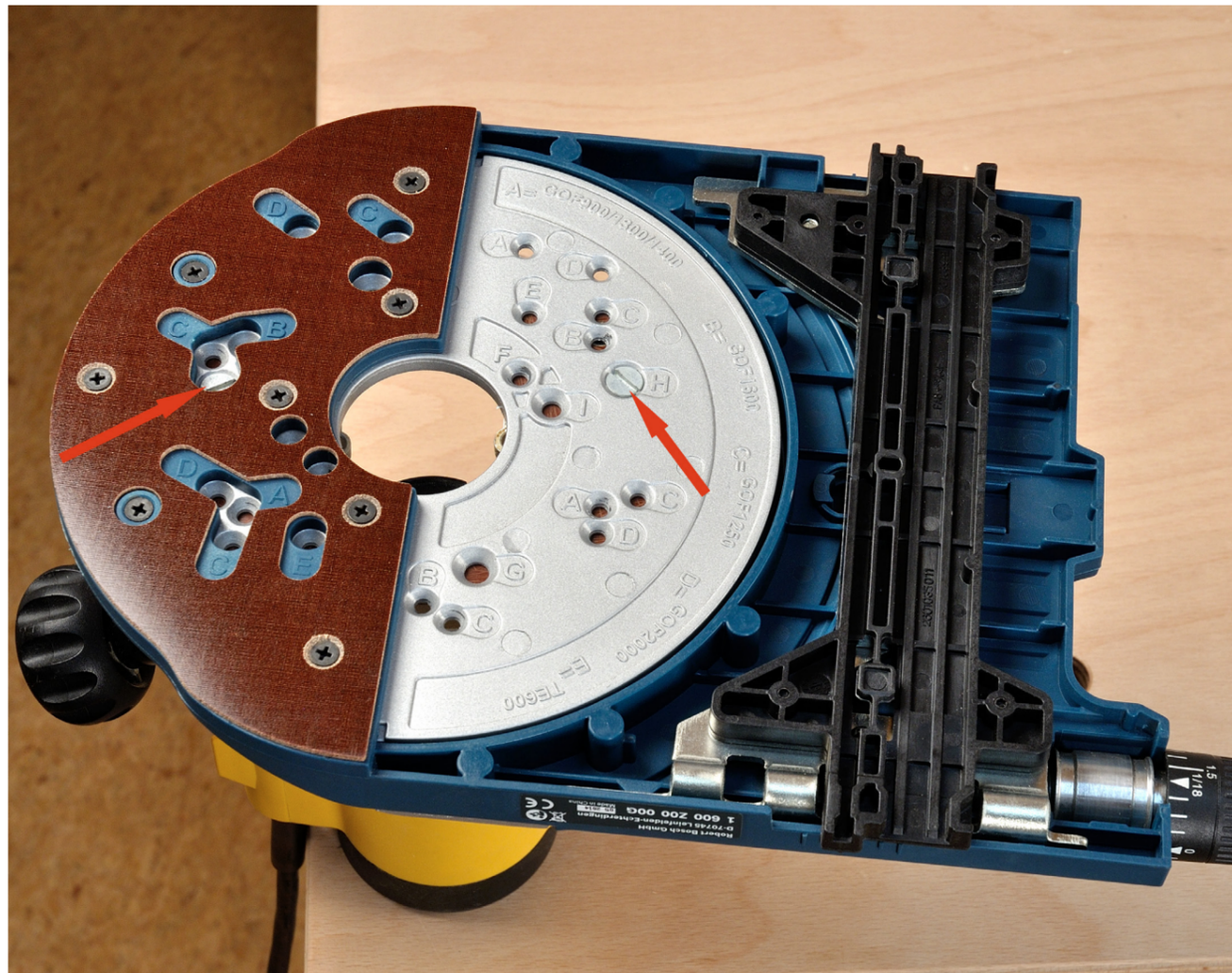


Auch viele DeWalt, Elu, Trend und weitere baugleiche Oberfräsen können nun sowohl auf dem Bosch/Mafell-Schienensystem, als auch auf dem Festool-kompatiblen Schienensystem eingesetzt werden. Nötig dazu sind zwei M6 x 12mm Gewindeschrauben mit Senkkopf. Zur Befestigung werden die beiden mit „H“ markierten Löcher benutzt (s. Pfeile Bild unten).

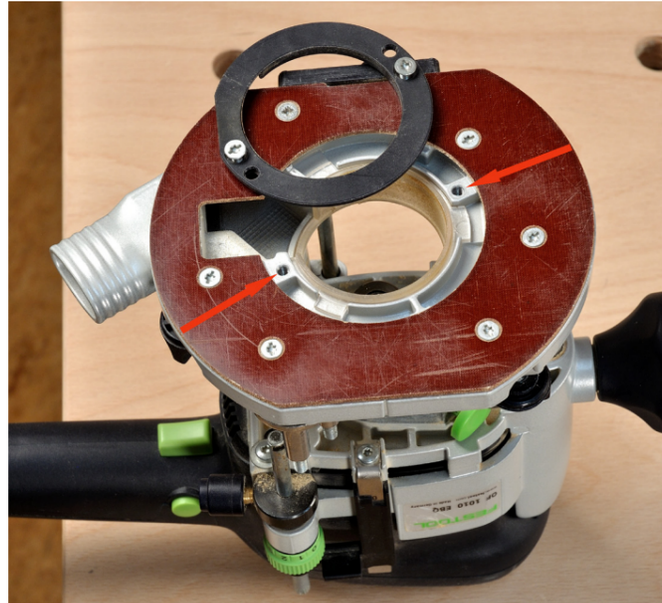
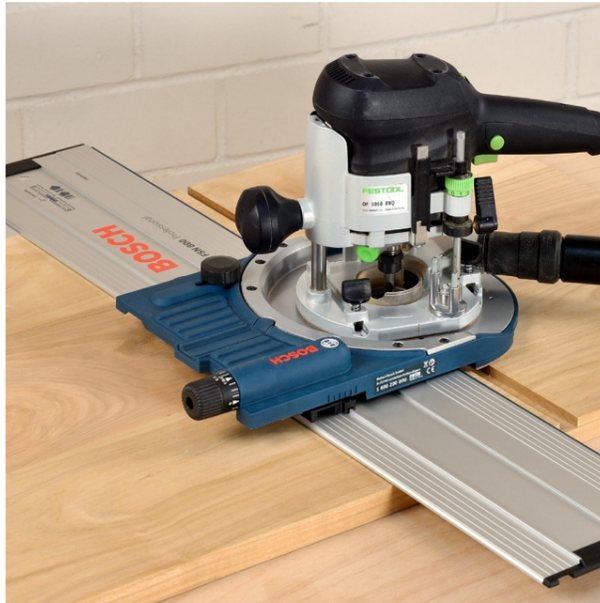
## DeWalt DW 621 und baugleiche Elu-OF



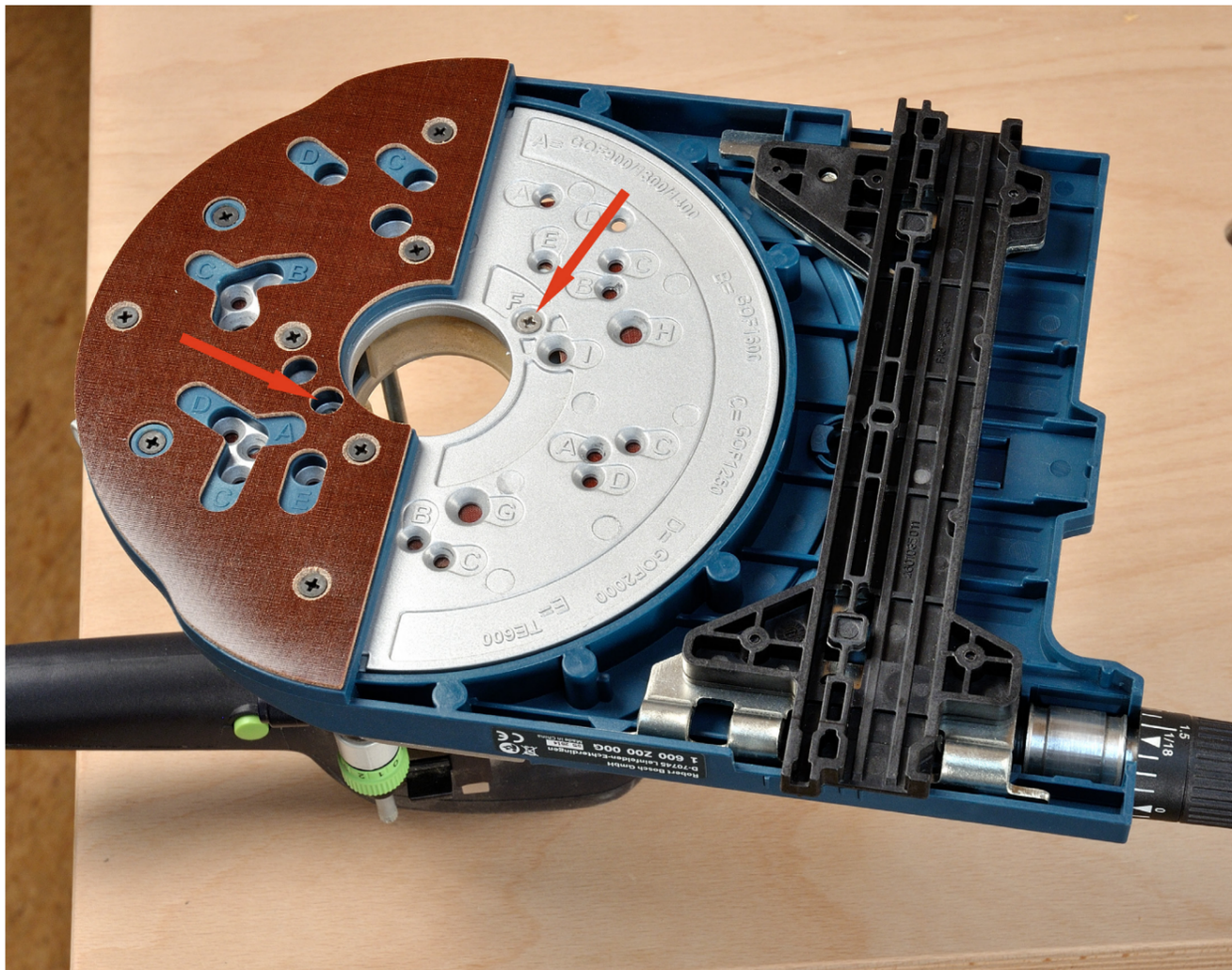
Auch die größere DeWalt Oberfräse DW 621 hat das gleiche Lochbild wie die kleineren Modelle und wird ebenfalls mit zwei M6 x 12mm Gewindeschrauben in den Markierungen „H“ mit dem Adapter befestigt (s. Pfeile Bild unten).



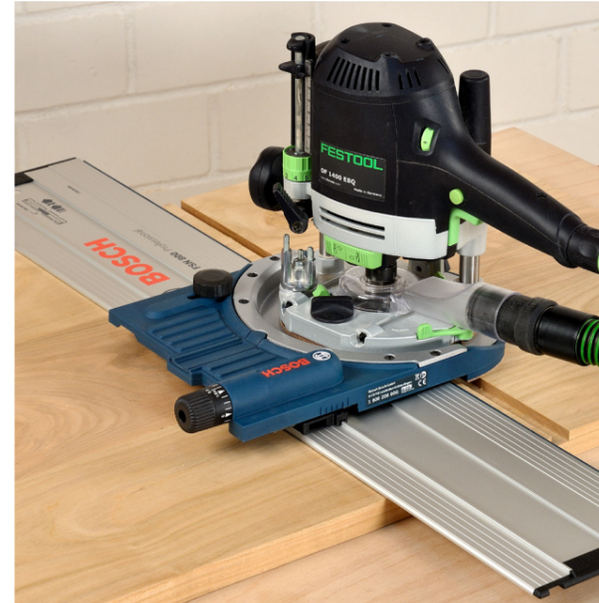
## Festool OF 1010 (evtl. auch OF 1000, OF 900)



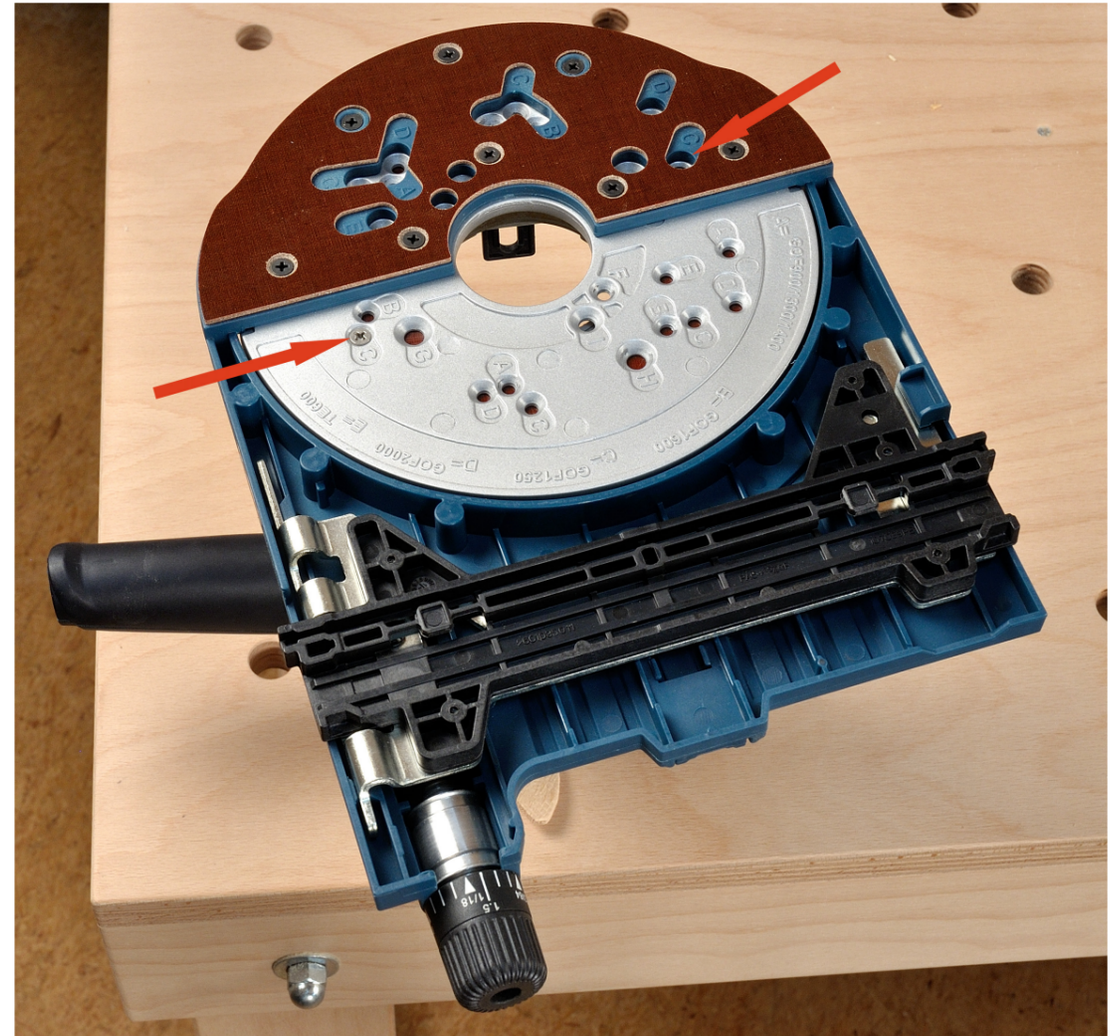
Auch für Besitzer von Festool Oberfräsen ist der Adapter genau das Richtige um die Maschine auf einem Bosch/Mafell-Schienensystem zu betreiben. Dazu werden bei der OF 1010 einfach die beiden Schrauben aus dem Kunststoffring entfernt. An ihre Stelle werden einfach zwei längere M4 x 12 mm Gewindeschrauben mit Senkkopf zur Befestigung der Fräse am Adapter in den mit „F“ markierten Löchern (Pfeile unten) eingesetzt.



## Festool OF 1400



Auch die Festool OF1400 kann mithilfe des Bosch Adapters auf einem Bosch/Mafell-Schienensystem betrieben werden. Dazu werden zuerst die im Bild o. li. mit Pfeilen markierten Schrauben entfernt. Mit zwei längeren M4 x 12 mm Gewindeschrauben mit Senkkopf wird der Adapter anschließend, durch die mit Pfeilen (Bild unten) markierten Löchern, an der Oberfräse befestigt (Lochmarkierungen „C“).



# Folgende Oberfräsen sind nicht kompatibel:

Bosch POF 600 ACE  
Bosch POF 800 ACE  
Festool OF 2200

Teilkompatibel:

AEG MF 1400 KE

Die AEG-OF könnte durch etwas Aufbohren und Nachsenken der Löcher „B“ mit den drei im Lieferumfang der Maschine befindlichen Senkkopfschrauben befestigt werden. Die Löcher im Adapter liegen nur geringfügig neben denen der Maschine. Allerdings wäre nach der Bearbeitung der Löcher die Montage einer Bosch GMF 1600 nur noch eingeschränkt möglich, da diese ebenfalls die „B“ Löcher benötigt. Aus diesem Grund habe ich das nicht getestet.

Besonders Wichtig: Nur diese Schrauben verwenden normale M5 er Schrauben passen nicht!