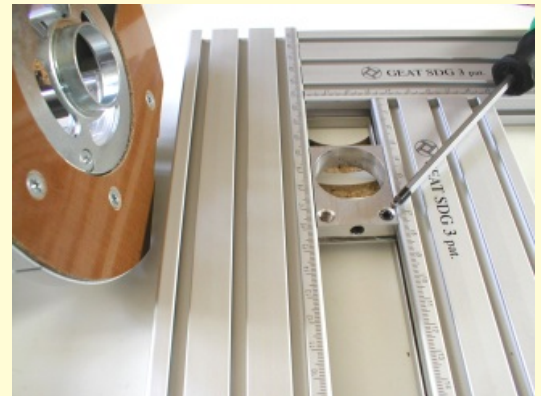
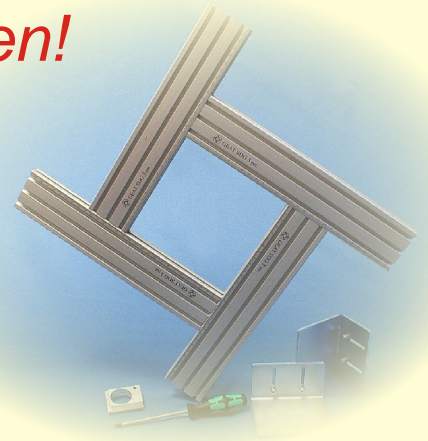


Ein System - viele Ideen!



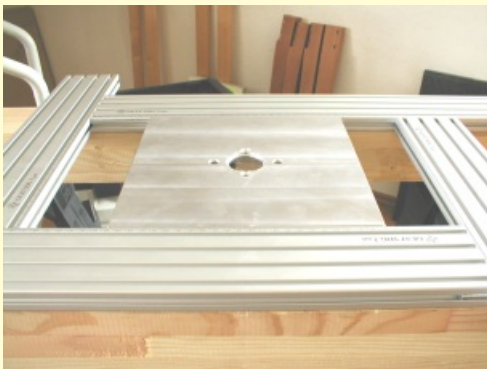
Der Einsatz zum Kreisfräsen ermöglicht das problemlose Einstellen des gewünschten Kreisdurchmessers. Das Einstellmass kann direkt an der Skala der Führungsschienen abgelesen werden. Der Einsatz wird durch eine kurze Drehung mit dem mitgelieferten Schraubendreher an der gewünschten Stelle fixiert.

Schnellere und genauere Fräsungen sind kaum möglich. Dabei bleibt der eigentliche Fräsvorgang sicher und im wahrsten Sinne des Wortes

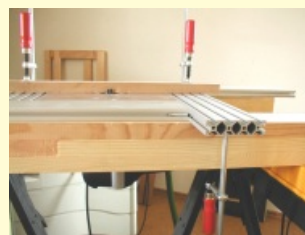


Die Oberfräse wird einfach mit der Kopierhülse in die dafür vorgesehene Öffnung des Kreisfräseinsatzes gesteckt. Sie kann mittels einer Schraube zusätzlich fixiert werden.

Die an der Unterseite in einer Profilmutter befindliche längere Maden-schraube der Kreisfräseinheit dient als Drehpunkt, um den Sie das Frässystem mitsamt der Oberfräse drehen. So erhalten Sie präzise Ausfräsungen z.B. für Lautsprecher, Hallogenstrahler, Kabelsets usw.



Mit der **neuen** Platte für das stationäre Arbeiten haben Sie aus Ihrer Oberfräse im Nu eine stabile und präzise Tischfräse gemacht! Die Auflagen der BG sind bei dieser Selbstbauvariante zu beachten!



Mit den Spezialschraubzwingen befestigen Sie das System an Böcken oder ähnlichem!



Mal ein Falz oder eine Rundung, auch schnell bei sich wiederholenden Arbeitsgängen!

Nutenstein



Kreisfräseinheit K+T



Spezialschraubzwingen



Kreisfräseinsatz

