

## Umbauanleitung für Kreg Parallelanschlag an die sauter Frästischplatten FTP/HPL



Art. Nr. KR-PRS1015

### sauter Frästischplatten (Größen):

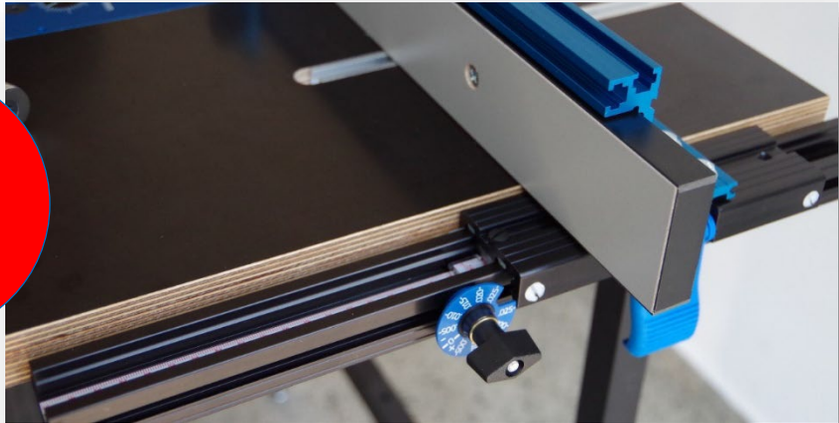
FTP/HPL1.0:	816 x 610 x 28 mm
FTP/HPL2.0:	1.200 x 800 x 28 mm
FTP/HPL3.0 („Henn“):	1.020 x 610 x 28 mm

## Umbau für Frästischplatten FTP/HPL1.0 & FTP/HPL2.0

**Parallelanschlag läuft in der rechten, seitlichen Schiene. Für die Führung in der linken Profilschiene ist eine zusätzliche Bohrung am Parallelanschlag notwendig.**

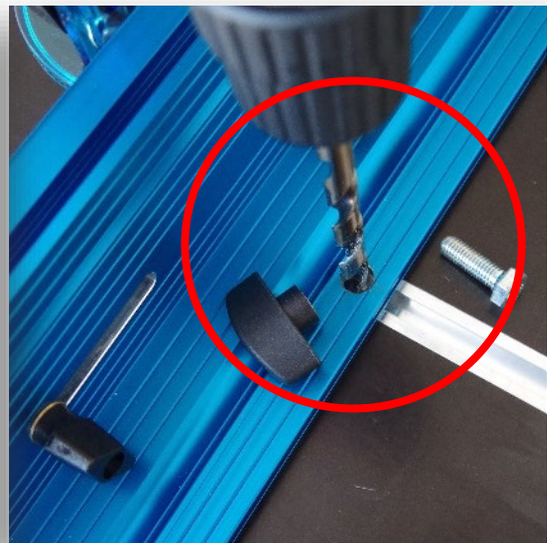
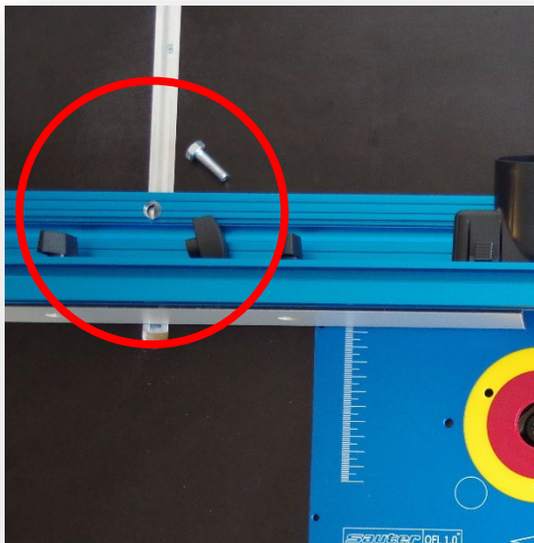
- Empfohlenes Zubehör zur Montage des Anschlages am **FTP/HPL1.0/2.0**: Montagesatz Art.Nr. **SA-FIX-KIT-PRS** (in den Frästisch-Sets ALL-INKLUSIVE bereits enthalten).
- Durchmesser der Bohrungen im Anschlagprofil: ca. 10 mm
- Bei den Frästischplatten der Größen 1.0 und 2.0 anwendbar.

**FTP/HPL  
1.0 & 2.0**



Verschieben Sie den Parallelanschlag so, dass er über den hinteren Nutschienen liegt. Fixieren Sie den Parallelanschlag mit Hilfe des Klemmhebels.

Markieren Sie sich die Mitte der Führungsschiene am Parallelanschlag. Bohren Sie dort ein 10mm Loch. Um die darunterliegende Führungsnut nicht zu beschädigen, empfehlen wir das Unterlegen eines „Opferstücks“.



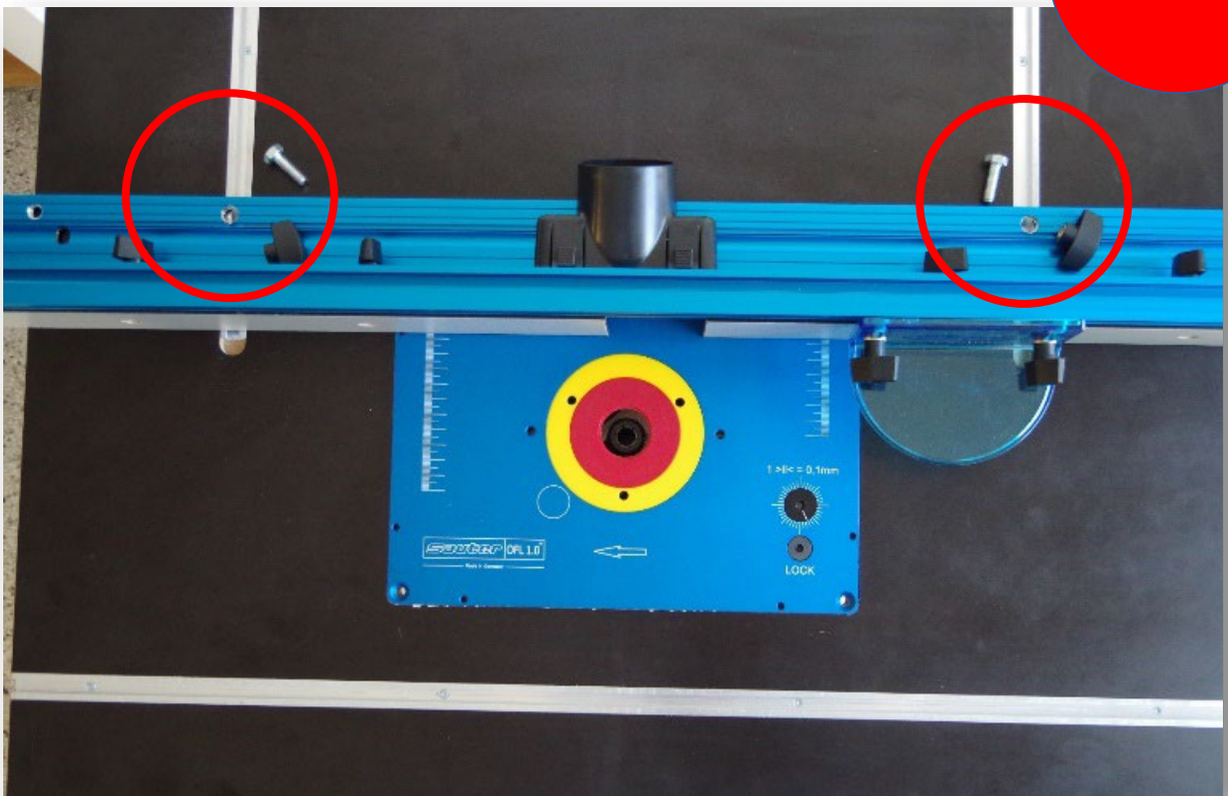
## Umbau für „Henn“ Frästischplatte FTP/HPL3.0

**Bohrung von 2 Löchern im Anschlagprofil im Abstand der hinteren Profilschienen (523 mm).**

→ Rechte, seitliche Schiene des Anschlages hat keine Funktion.

- Empfohlenes Zubehör zur Montage des Anschlages:  
Montagesatz Art.Nr. **SA-FIX-KIT-PRS**
- Durchmesser der Bohrungen im Anschlagprofil: ca. 10 mm
- Bei der Frästischplatte FTP3.0 anwendbar

FTP/HPL  
3.0



Richten Sie den Parallelanschlag mittig auf dem Frästisch und parallel zur Längskante aus. Markieren Sie sich die Mitte einer der Nuten auf dem Parallelanschlag. Bringen Sie eine zweite Markierung im Abstand von 523mm an (mittig zur anderen Nut).

Bohren Sie an den markierten Stellen jeweils ein 10mm Loch. Um die darunterliegende Führungsnut nicht zu beschädigen, empfehlen wir das Unterlegen eines „Opferstücks“.