

## Fräst Flat Mount, Postmount & IS2000

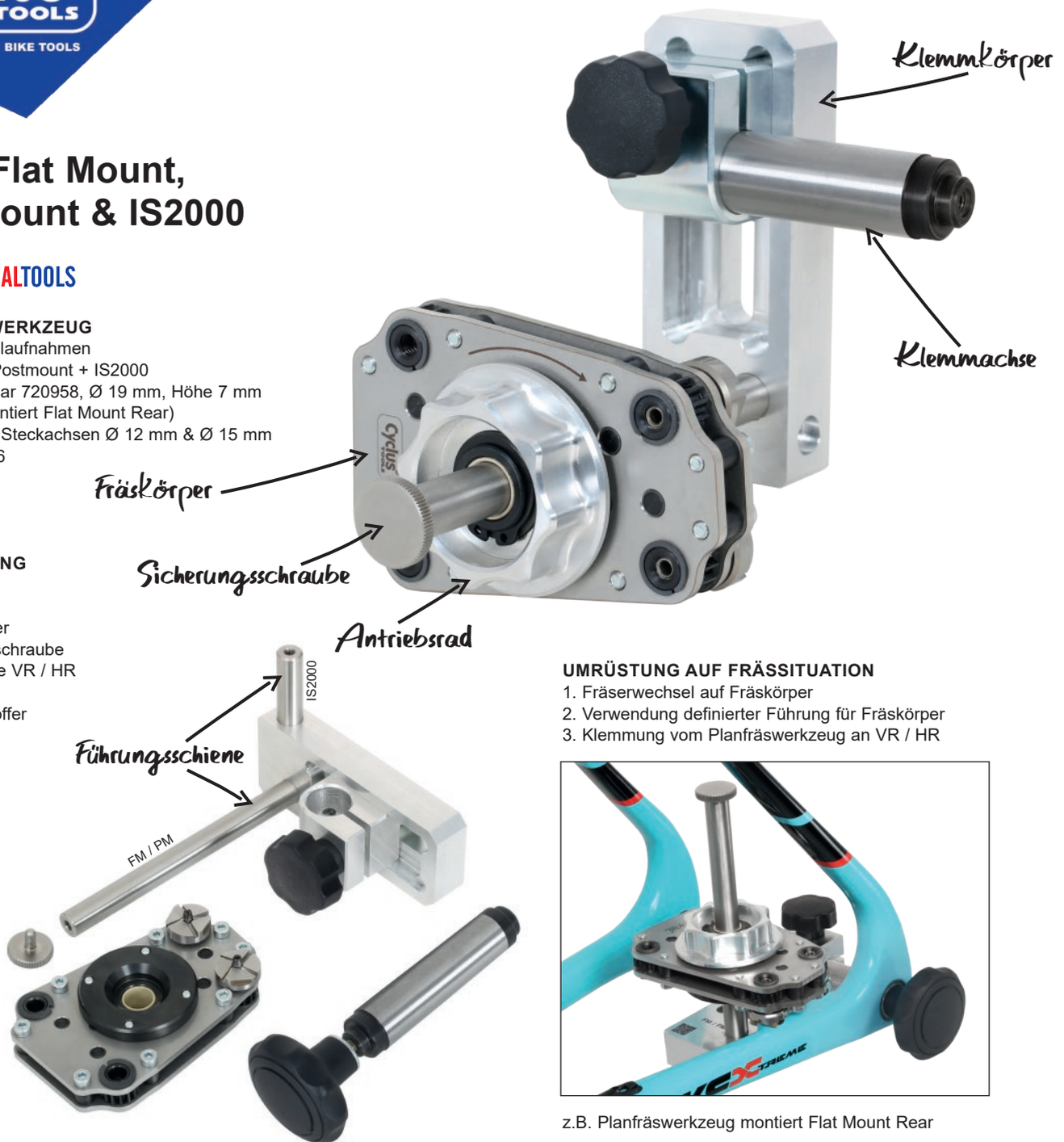
### PROFESSIONALTOOLS

#### PLANFRÄSWERKZEUG

für Bremssattelaufnahmen  
Flat Mount + Postmount + IS2000  
inkl. Fräser-Paar 720958, Ø 19 mm, Höhe 7 mm  
(werkseitig montiert Flat Mount Rear)  
Klemmung für Steckachsen Ø 12 mm & Ø 15 mm  
Art.-Nr. 720236

#### LIEFERUMFANG

- 1x Fräskörper
- 2x Fräser
- 1x Klemmkörper
- 1x Sicherungsschraube
- 1x Klemmachse VR / HR
- 1x Klemmgriff
- 1x Werkzeugkoffer



#### UMRÜSTUNG AUF FRÄSSITUATION

1. Fräserwechsel auf Fräskörper
2. Verwendung definierter Führung für Fräskörper
3. Klemmung vom Planfräs Werkzeug an VR / HR



z.B. Planfräs Werkzeug montiert Flat Mount Rear

Das Planfräs Werkzeug für Scheibenbremsaufnahmen fräst Planflächen für **Flat Mount (FM)**, **Postmount (PM)** oder **IS2000 Standard (IS2000)** an Rahmen und Gabeln. Das Besondere ist: es werden beide Anlageflächen gleichzeitig gefräst. Dadurch ist garantiert, dass diese auf einer Ebene liegen; eine Grundvoraussetzung für die fachgerechte Montage von Scheibenbremsen. Zum Fräsen das Antriebsrad im Uhrzeigersinn drehen. Dabei leichten Druck in Fräsrichtung ausüben. Schneidflächen der Fräser leicht mit Schneidöl einölen. Zur Pflege das Planwerkzeug mit sauberen Pinsel oder weichen Tuch oberflächlich reinigen.

#### optional erhältlich:



**ERSATZFRÄSER-PAAR**  
Ø 19 mm, Höhe 7 mm  
Art.-Nr. 720958



**FRÄSER-PAAR SONDERAUSFÜHRUNG**  
für schwierige Frässituationen  
Ø 12 mm, Höhe 15 mm  
Art.-Nr. 720237



**FRÄSER-PAAR FÜR CARBON**  
mit Wendepplatten aus Hartmetall  
Art.-Nr. 720238

## Umrüsten auf verschiedene Fräsvarianten

### 1. Wechsel der Fräser am Fräskörper

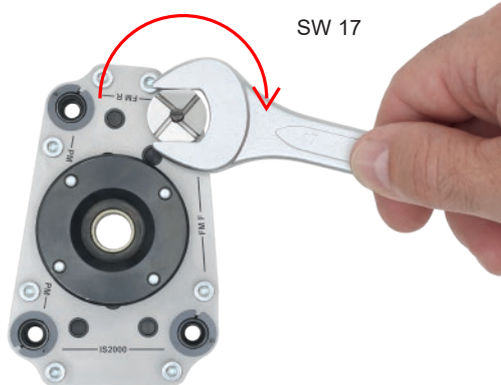
Achtung Linksgewinde! Demontieren Sie die Fräser im Uhrzeigersinn. Bei Montage der Fräser handfest bis zum Anschlag einschrauben.

### 2. Anpassen des Klemmkörpers

Schieben Sie den Fräskörper inkl. montierter Fräser auf die entsprechende Führungsschiene (FM/PM, IS2000). Achten Sie auf die Ausrichtung der Fräser. Anschließend den Fräskörper durch Sicherungsschraube sichern.

### 3. Klemmen des Planfräswerkzeuges an Rahmen oder Gabel

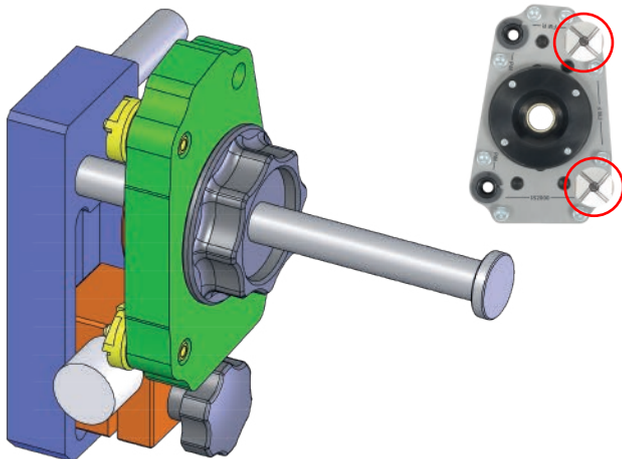
Verwenden Sie die Klemmachsen für Vorder- / Hinterrad (VR/HR) für Steckachsen.



SW 17

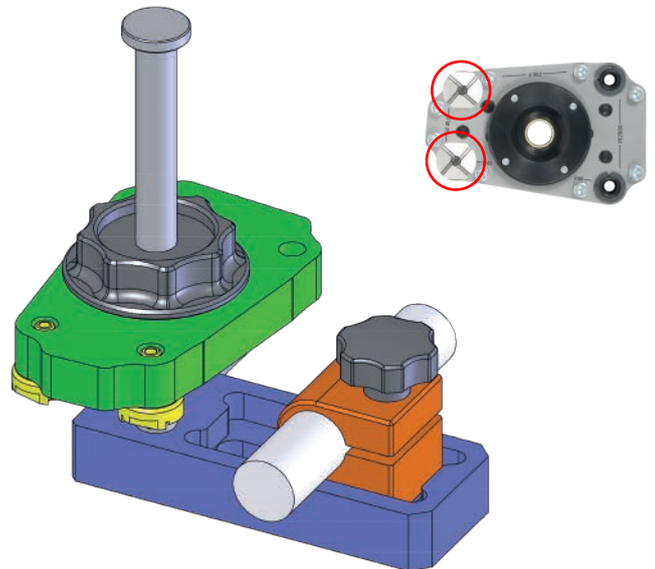
### Flat Mount Front

für Vorderrad-Scheibenbremse / Vorderrad-Bremssattelbefestigung nach Flat Mount-Standard



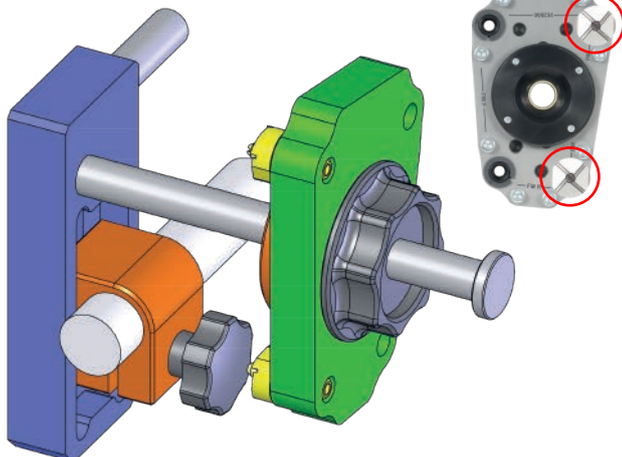
### Flat Mount Rear

für Hinterrad-Scheibenbremse / Hinterrad-Bremssattelbefestigung nach Flat Mount-Standard



### Postmount

für Scheibenbremse / Bremssattelbefestigung nach Postmount-Standard  
Durchmesser der Bremsscheibe 140-203 mm  
(nominelle Größe: 5-8 Zoll)



### Internationaler Standard 2000 (IS2000)

für Scheibenbremse / Bremssattelbefestigung nach IS2000-Standard  
Durchmesser der Bremsscheibe 140-203 mm

