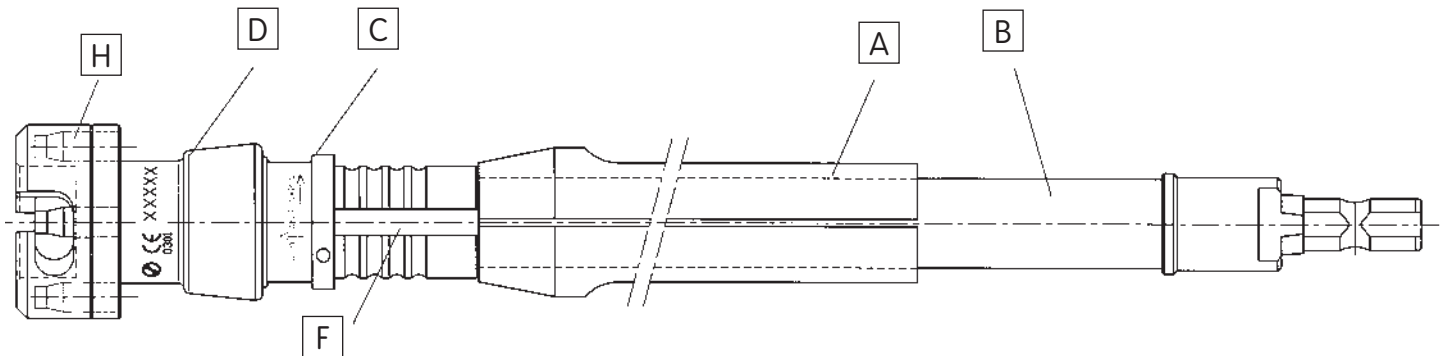


# Antriebswelle Fräser

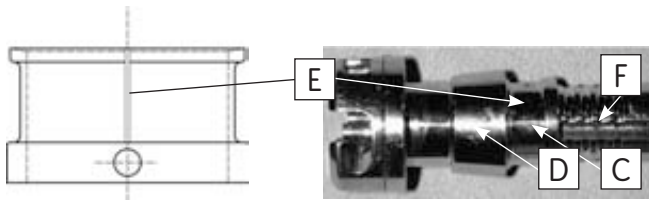
Anleitung für das Zerlegen und Zusammensetzen  
zwecks Reinigung und Sterilisation

Die Antriebswelle ist einfach zu zerlegen, damit eine vollständige Reinigung möglich ist. Sie sollte in zerlegtem Zustand sterilisiert werden. Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, die einen langfristigen Gebrauch gewährleisten.



## Zerlegen

1. Die weiße Plastik-Scheide (A) vom Griff-Schaft (B) abziehen.

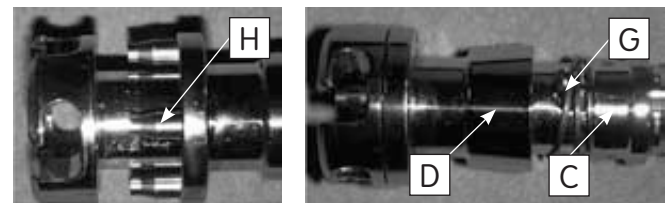


2. Den Ring (C) in Richtung Teil (D) drücken. Während des Drückens Teil (C) drehen, bis die schwarze Linie (E) mit dem Schlitz (F) in einer Linie liegt. Nach Ausrichtung der Linien den Ring (C) in den Schlitz drücken, um die Feder (G) freizulegen, und die Teile am Handgriff (B) hinuntergleiten zu lassen. Beachten Sie, dass die Teile frei gleiten und um den Schaft rotieren können, aber nicht abfallen.



3. Der Griff sollte jetzt wie oben gezeigt aussehen und ist damit bereit zur Reinigung. Jedes Teil kann am Schaft entlang und um diesen herum bewegt werden und ermöglicht so ein vollständiges Reinigen.

## Zusammensetzen



1. Teil (D) in seine ursprüngliche Position schieben; dabei darauf achten, dass die vier Zacken (H), wie oben gezeigt, in ihre Löcher geschoben werden. Die Feder (G) im Körper von (D) positionieren und Teil (C) mit der schwarzen Linie (E) wieder am Schlitz (F) ausgerichtet drücken, bis die Feder vollständig verborgen ist. Teil (C) in der dem Pfeil entgegengesetzten Richtung drehen, um die Teile in ihrer Position zu arretieren.
2. Die weiße Plastikscheide (A) zurück auf den Griff-Schaft (B) schieben.

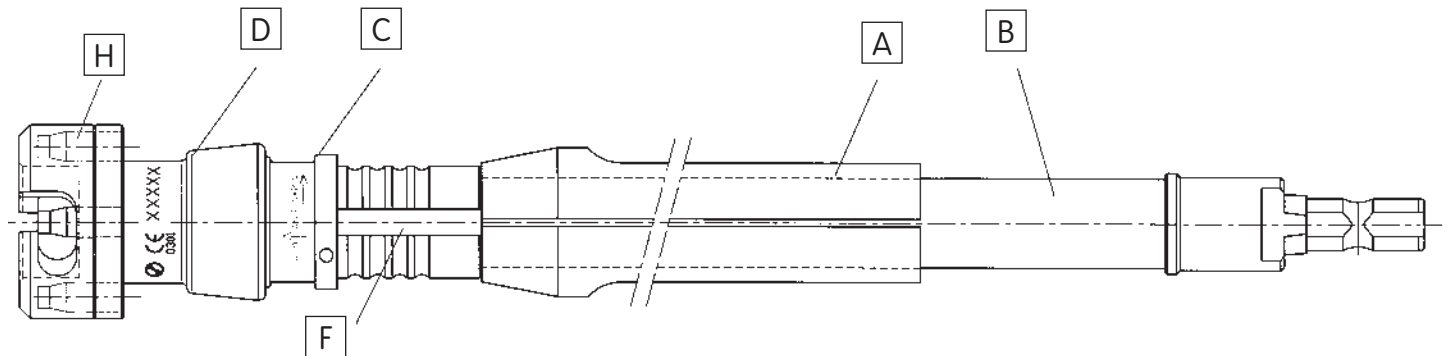
Hersteller: PRECIMED S.A.



# Drive Shaft Reamer

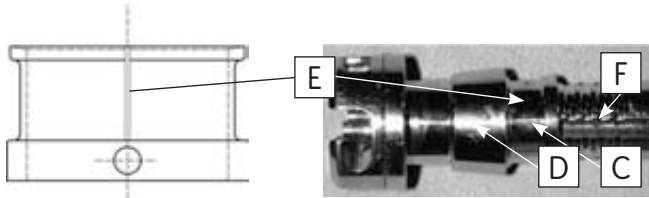
## Instructions for disassembly and assembly to allow cleaning and sterilization

To allow proper cleaning the drive shaft can easily be taken apart. The instrument should be sterilized while disassembled. Please follow the instructions below as shown to ensure long-term use.



### Disassembly

1. Slide the white plastic sleeve (A) off the handle shaft (B).

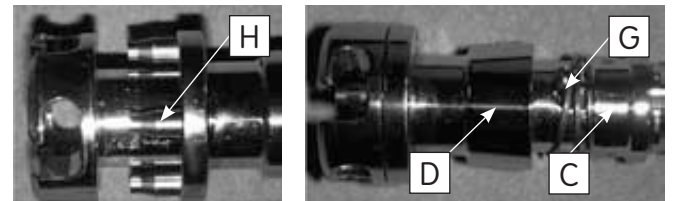


2. Push the ring (C) in direction of part (D). While pushing, twist item (C) until the black line (E) is aligned with the slot (F). Once aligned, slide the ring (C) down the slot to reveal the spring (G) and allow the pieces to slide down the handle shaft (B). Note that the pieces can slide freely and rotate on the shaft but will not fall off.



3. The handle should now look as shown above and is ready for cleaning, each part can be moved along and around the shaft to allow full cleaning.

### Assembly



1. Slide part (D) into its original position taking care to align the four prongs (H) into their holes as shown above. Position the spring (G) within the body of (D) and push item (C) with the black line (E) again aligned with the slot (F) until the spring is completely hidden. Twist item (C) in the opposite direction to the arrow to lock the parts in place.
2. Slide the white plastic sleeve (A) back onto the handle shaft (B).

Manufacturer: PRECIMED S.A.

