

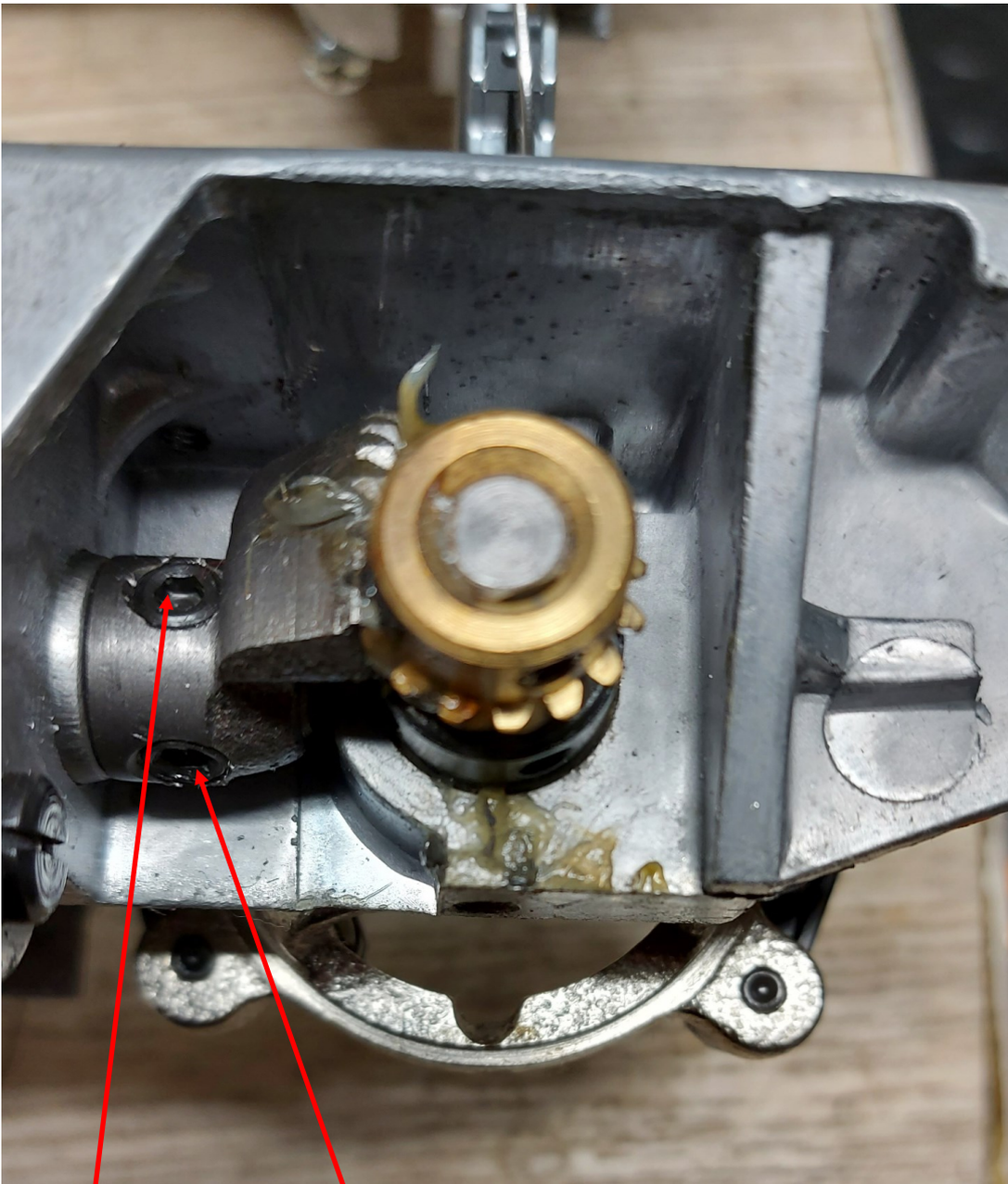
Oszillierender Greifer

Grobe Grundeinstellung Greifer zur Nadel, Stellung Zahnräder



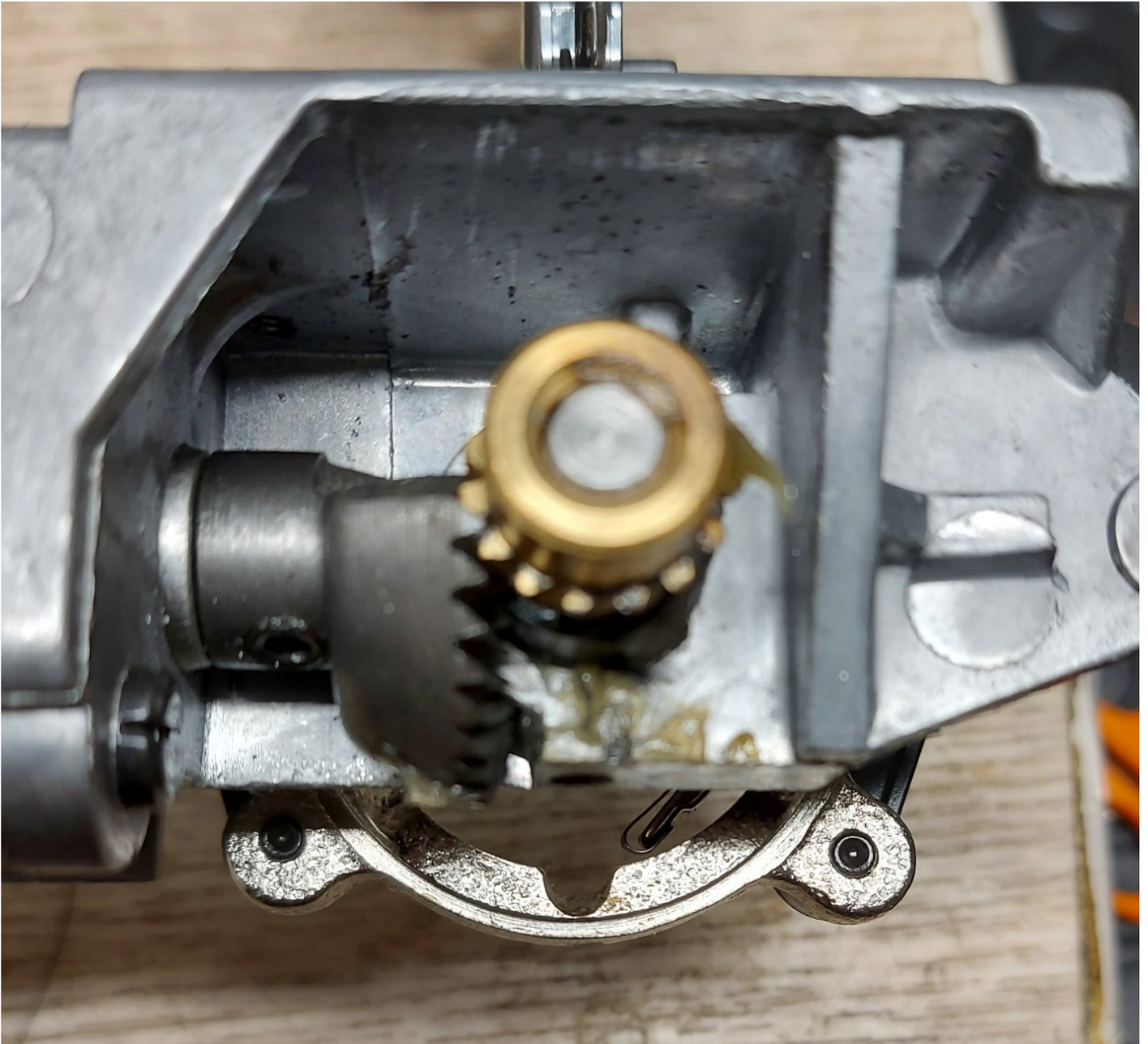
Nadelstange tiefste Stellung

Greiferstellung bei tiefster Stellung der Nadelstange

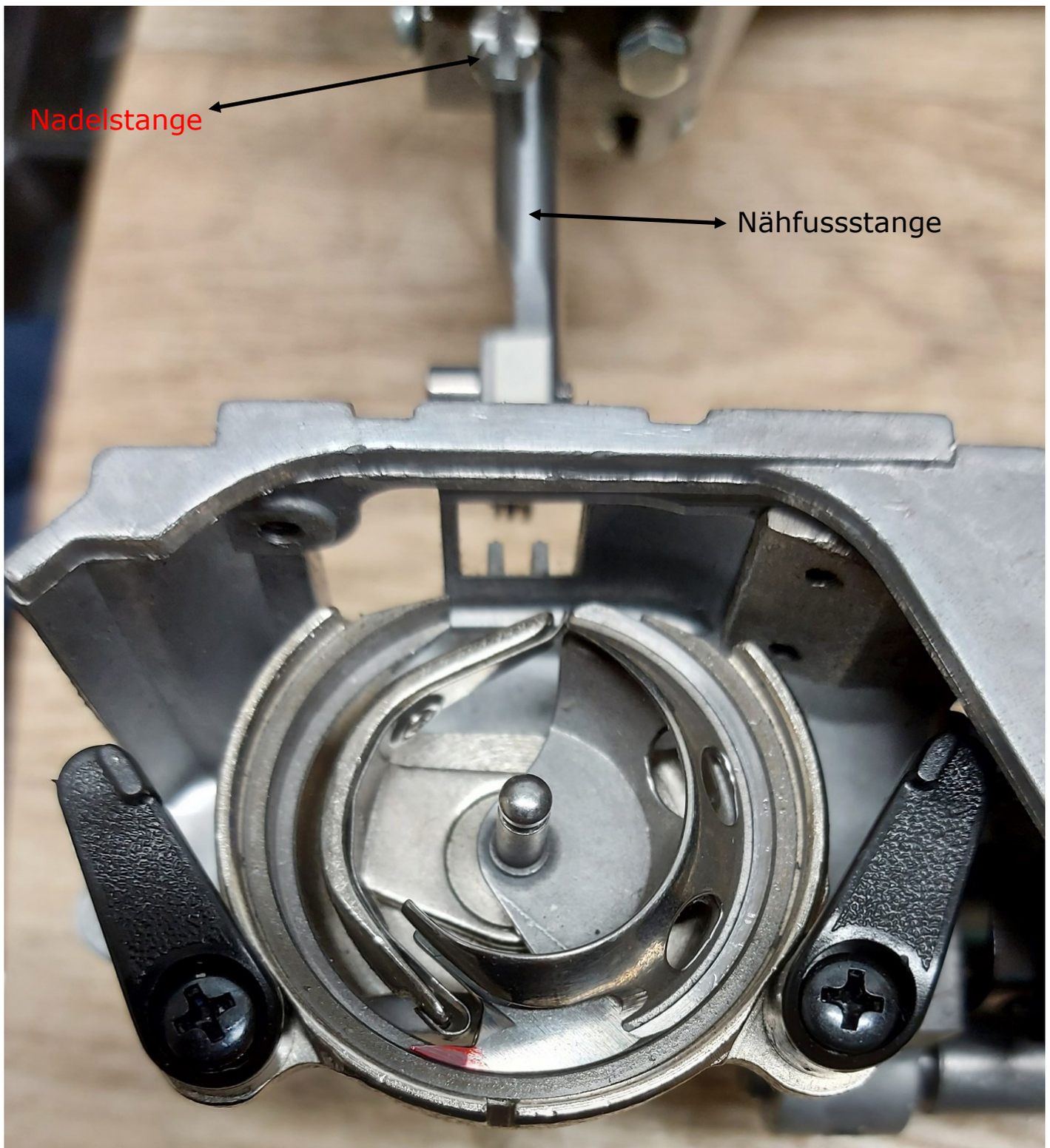


Eine Schraube geht durch die Welle und die andere Schraube ist eine Madenschraube zur Sicherung.

Stellung der Zahnräder, Nadelstange in tiefster Stellung und Greifer in linker oberen Ausgangsstellung.



Stellung der Zahnräder, Nadelstange in höchster Stellung.



Nadelstange in höchster Stellung, Greiferspitze unten links in Ausgangsposition.



Oszillierender Greifer Nadelstange oben Stellung der Zahnräder Antriebsstange

Schraube lösen



Oszillierender Greifer Nadelstange unten Stellung der Zahnräder Antriebsstange

Schraube lösen.

Wenn das Handrad sich nicht in Nährichtung weiterdreht und blockiert, dann die 2 Schrauben vom Kegelzahnrad aus Messing lösen und die beiden Schrauben von der Antriebsstange lösen. Jetzt kann die Nadelstange in die unterste Stellung gebracht werden. Die Nadelstange in dieser Position halten und das Kegelzahnrad und das Viertelzahnrad in die Stellungen bringen, die auf den Fotos zu sehen sind. Zuerst dann die Antriebsachse vom Viertelzahnrad festschrauben und danach das Kegelzahnrad festschrauben.