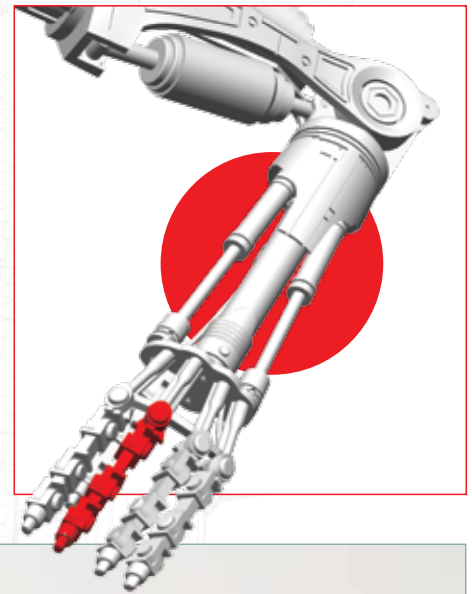


KOMPONENTEN FÜR LINKE HAND UND UNTERARM



In dieser Ausgabe fügst Du dem linken Unterarm Muskelfedern an und befestigst den zweiten Finger an der linken Hand.

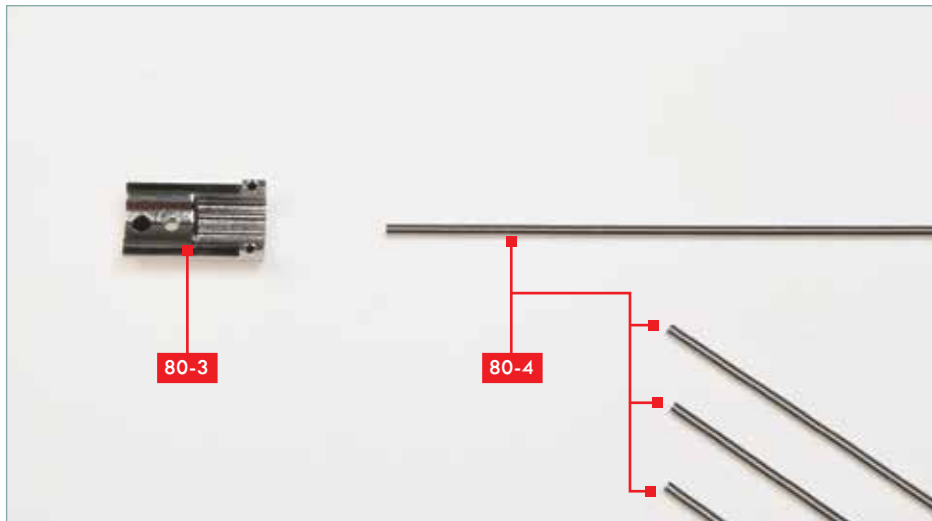


BAUTEILELISTE

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 80-1 | Linker Unterarm-Schaft | 80-6 | 2 Schrauben PM (3 x 12 mm, 1 Reserve) |
| 80-2 | Linkes Unterarmgelenk | 80-7 | Gelenkverbinder |
| 80-3 | Linke Unterarmplatte | 80-8 | Verbinder B |
| 80-4 | Vier Unterarm-Muskelfedern | 80-9 | Kunststoffhülse |
| 80-5 | 2 Schrauben KB (2 x 4 mm, 1 Reserve) | | |

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Sekundenkleber-Gel und einen Zahnstocher, nach Bedarf eine Pinzette, die Baugruppe für die linke Hand aus Ausgabe 78, den zweiten Finger aus Ausgabe 79 sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



SCHRITT 1

Nimm die Unterarm-Platte **80-3** und die vier Federn **80-4**. Identifiziere die vier Rillen in der Platte, an denen die Federn fixiert werden sollen.



SCHRITT 2

Gib etwas Sekundenkleber in die erste Rille von Bauteil **80-3** und stecke das Ende einer der Federn hinein (siehe unten). Halte die Bauteile bis zum Trocknen des Klebstoffes fest.



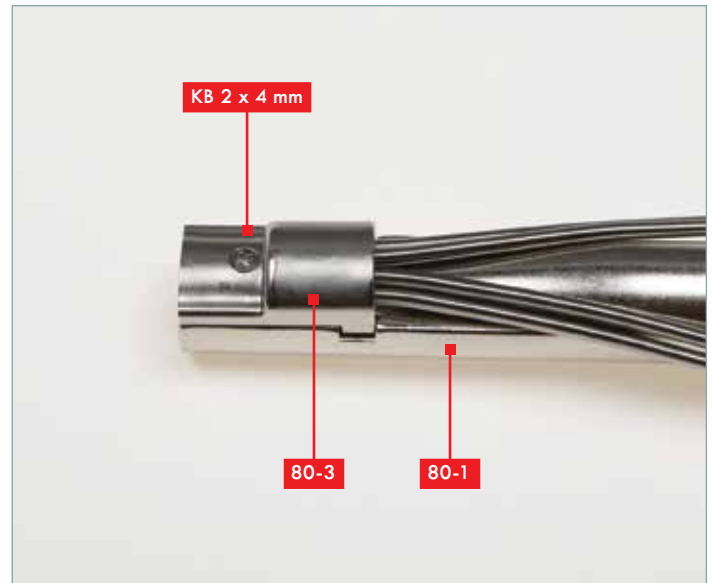
SCHRITT 3

Setze das Auftragen von Sekundenkleber und das Einsetzen der Federn fort, bis alle vier fixiert sind.



SCHRITT 4

Nimm den Unterarm-Schaft **80-1**. Setze die Platte **80-3** so auf die Basis des Schafts, dass die Enden aller vier Federn eingeschlossen sind und die Schraublöcher ausgerichtet sind.



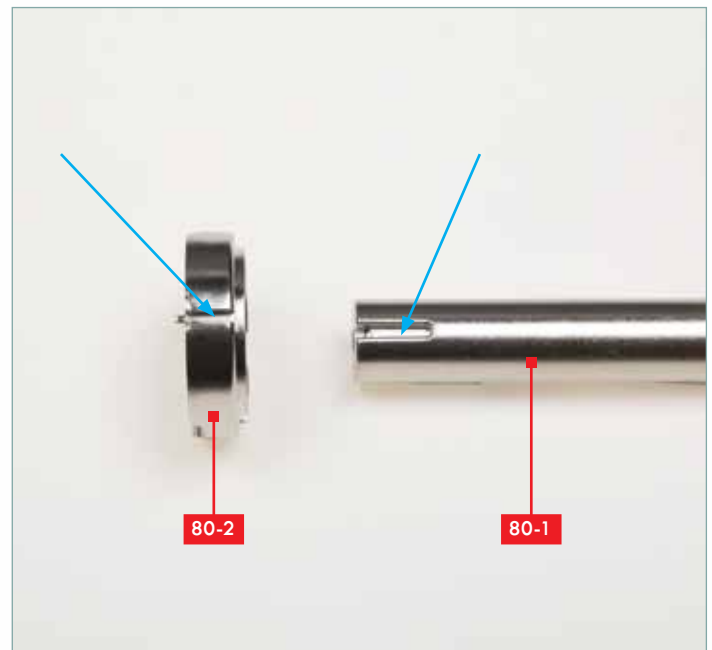
SCHRITT 5

Fixiere die Bauteile aneinander, indem Du eine Schraube KB (2 x 4 mm) festziehst.



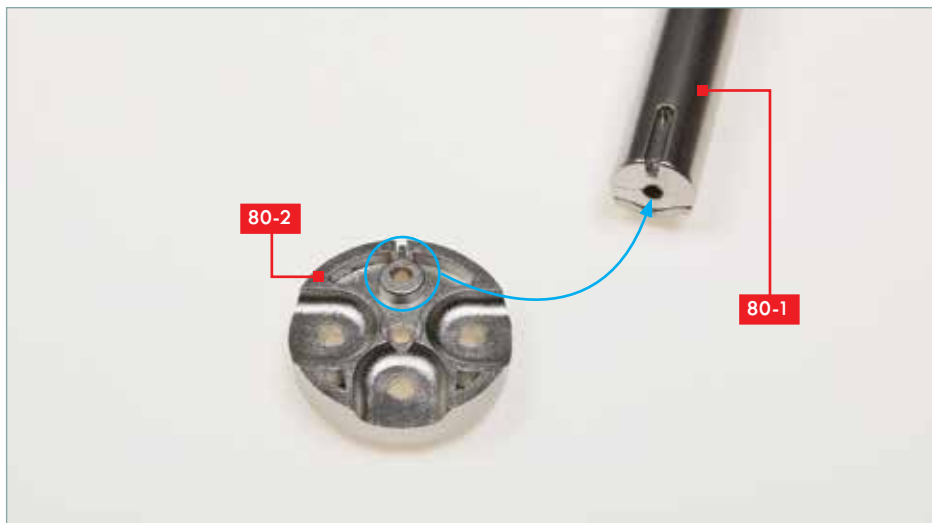
SCHRITT 6

Hier der korrekt zusammengesetzte Schaft mit eingesetzten Federn.



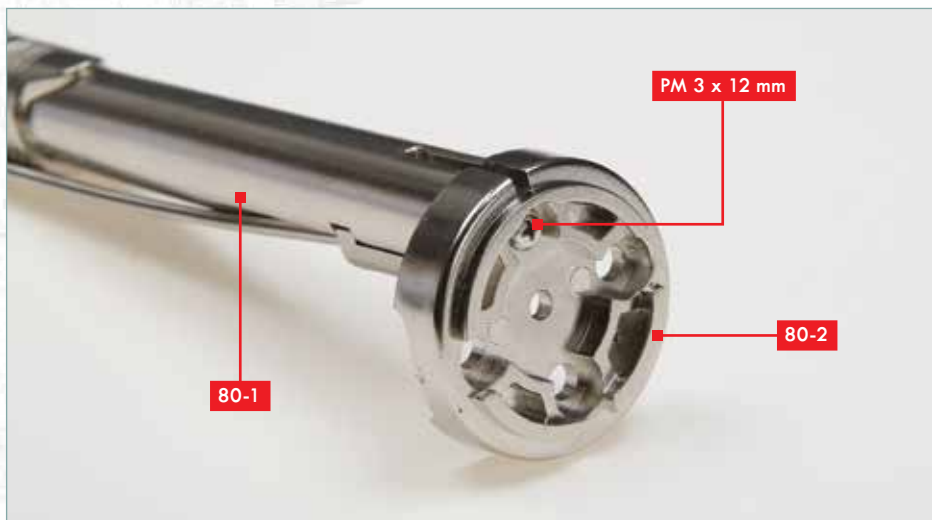
SCHRITT 7

Nimm das Gelenk des Unterarms **80-2**. Identifiziere die Kerbe am Rand, die auf die Kerbe von Bauteil **80-1** passen sollte (Pfeile).



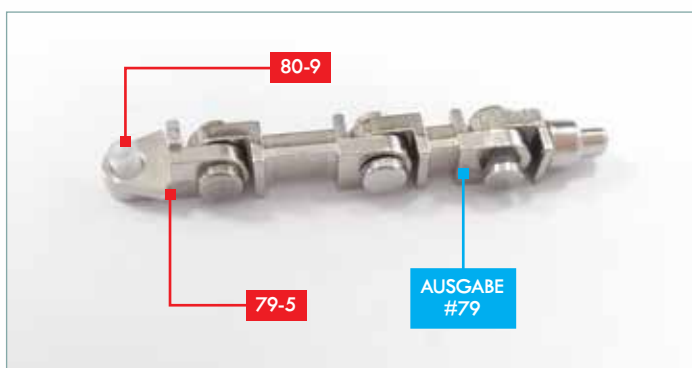
SCHRITT 8

Identifiziere das Loch im Gelenk **80-2**, das mit dem Schraubloch am Ende des Schafts **80-1** fluchten sollte. Ein kleiner Pflock an Bauteil **80-2** passt in die Aussparung am Ende der Kerbe in Bauteil **80-1**.



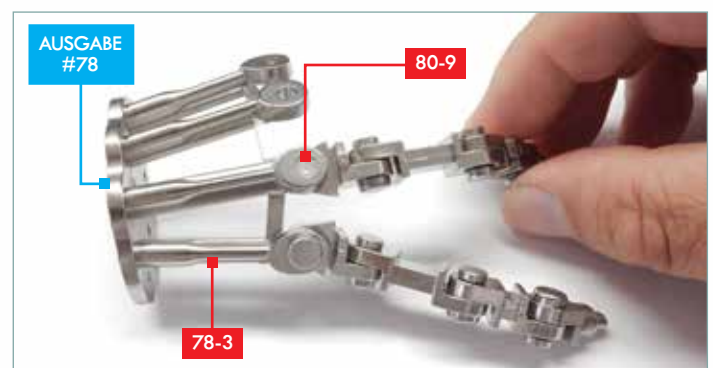
SCHRITT 9

Nutze eine Schraube PM (3 x 12 mm), um die Bauteile aneinander zu fixieren.



SCHRITT 10

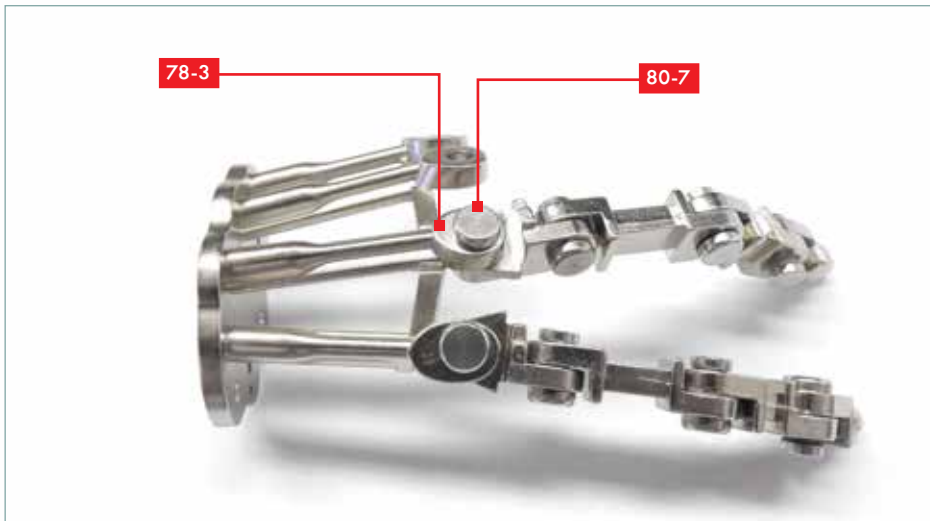
Stecke die Hülse **80-9** in das Loch von Bauteil **79-5**.



SCHRITT 11

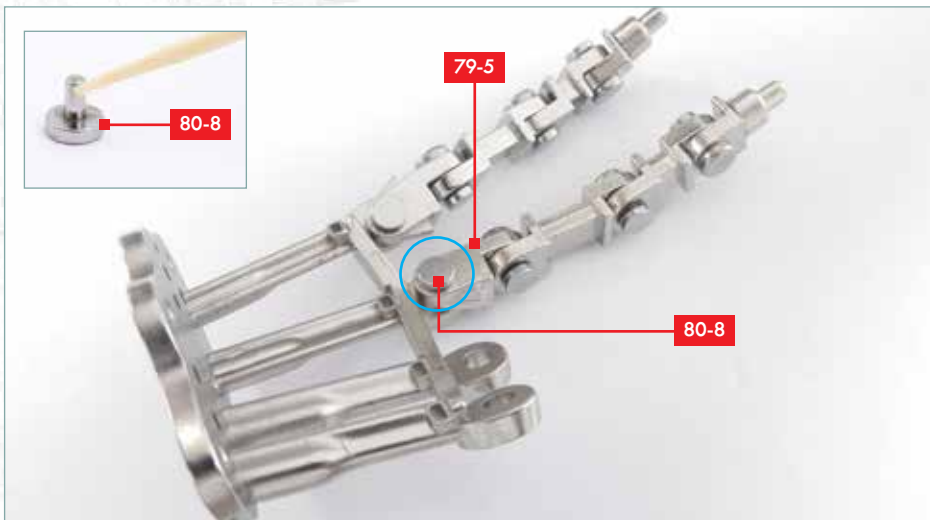
Setze nun Bauteil **78-3** auf die Hülse **80-9**.





SCHRITT 12

Nimm den Gelenkverbinder **80-7** und drücke ihn durch Bauteil **78-3** in die Hülse.



SCHRITT 13

Nimm einen Verbinder B **80-8** und gib einen Tropfen Sekundenkleber auf die Unterlegscheibe (siehe kleines Foto).
Drücke dann den Verbinder B **80-8** durch Bauteil **79-5** in die Hülse.



BAUFORTSCHRITT

Du hast die Arbeit am Unterarm begonnen und einen weiteren Finger an der linken Hand angefügt.