

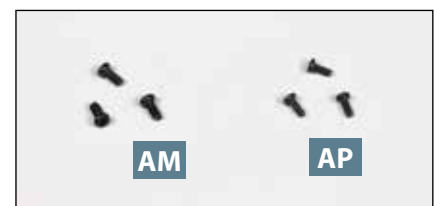
DIE SEILWINDE (I)

Die Arbeiten an der Seilwinde beginnen mit dem Anbringen einer Halterung und dem Zusammenfügen von zwei Teilen des Gehäuses. Zudem wird ein Flansch montiert.



Ihre Bauteile im Überblick

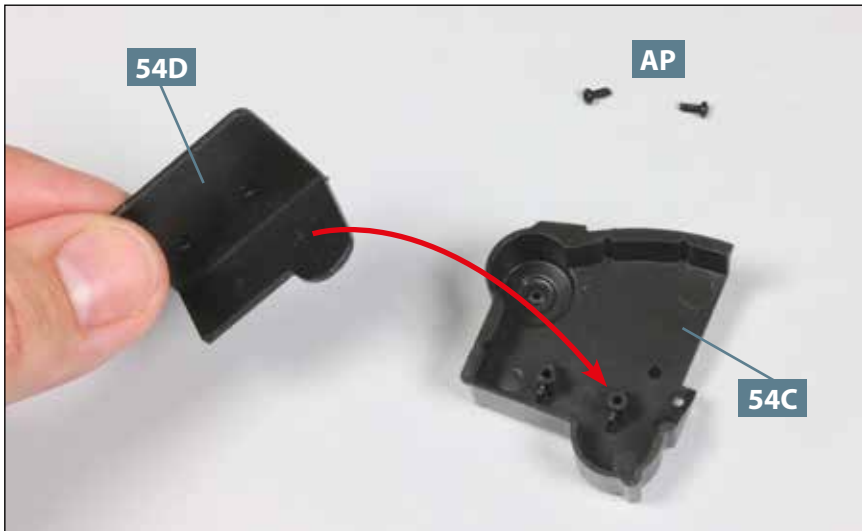
Teilenummer	Name	Material
54A	Flansch	Zink-Druckguss
54B	Gehäuse mit Achse	Zink-Druckguss
54C	Reglergehäuse	ABS
54D	Halterung	ABS



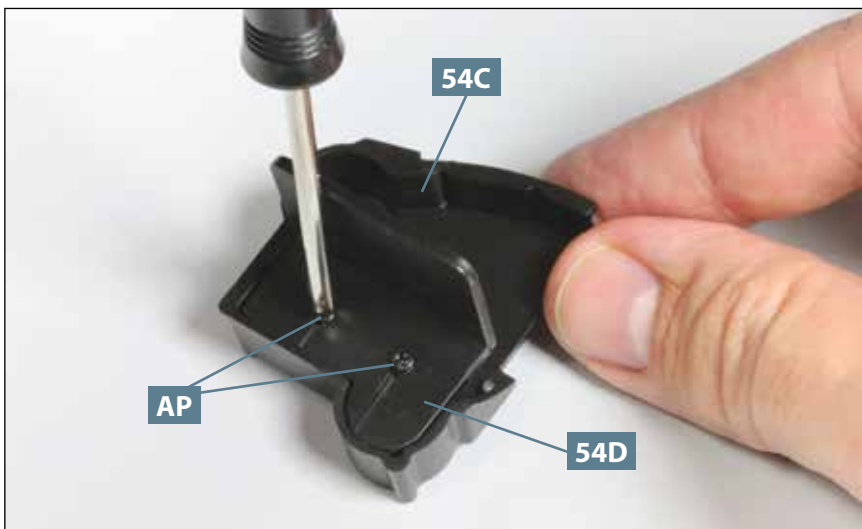
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2+1	2,0 x 4 mm
AP	2+1	1,7 x 4 mm

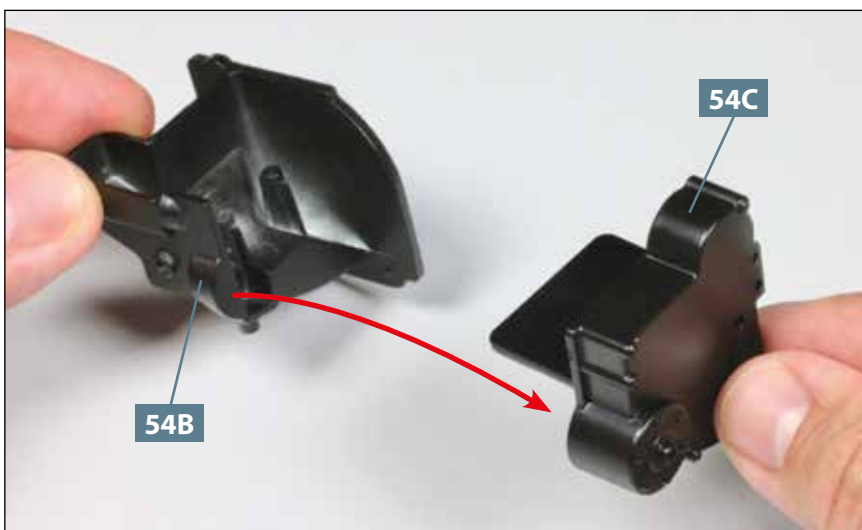
SCHRITT 1 // DER ZUSAMMENBAU DER SEILWINDE BEGINNT



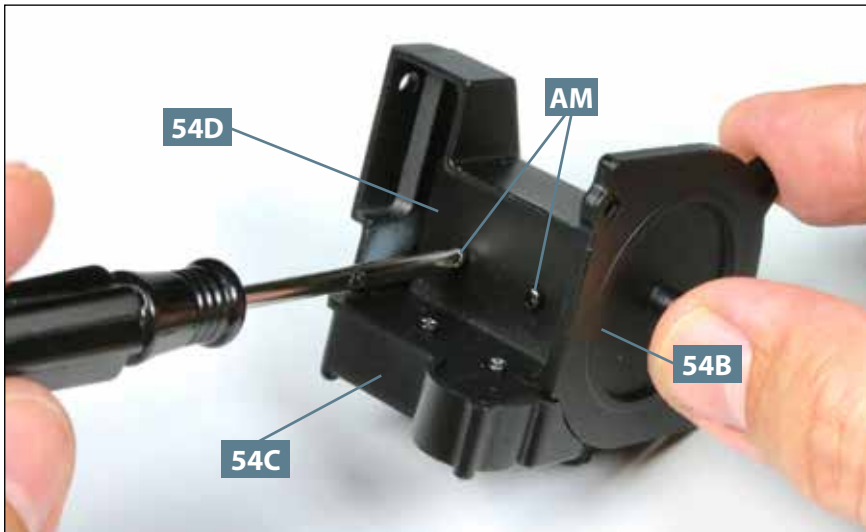
01 Legen Sie das Reglergehäuse **54C** und zwei Schrauben **AP** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Halterung **54D** und führen Sie sie zu den Aufnahmen des Reglergehäuses, wie angedeutet.



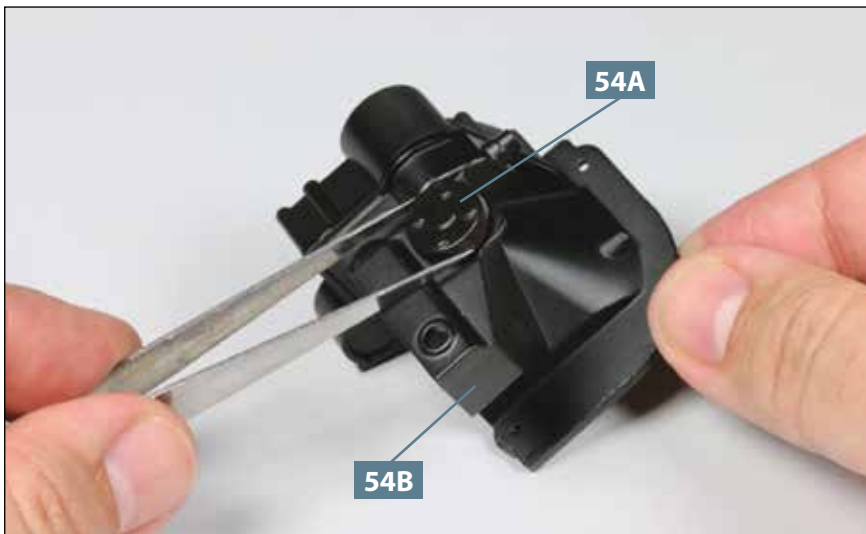
02 Ist die Halterung **54D** korrekt auf dem Reglergehäuse **54C** platziert, fixieren Sie die beiden Teile mit den beiden Schrauben **AP** aneinander.



03 Nehmen Sie das Gehäuse mit Achse **54B** und fügen Sie es mit dem Reglergehäuse **54C** zusammen, wie angedeutet.



04 Fixieren Sie die beiden Gehäuseteile **54B** und **54C** aneinander, indem Sie in die freien Bohrungen der Halterung **54D** zwei Schrauben **AM** eindrehen.



05 Setzen Sie den Flansch **54A** auf den Zapfen am Gehäuseteil **54B**. Es handelt sich um eine Steckverbindung.

DAS BAUERGBNIS



Der Zusammenbau der Seilwinde hat mit deren Gehäuse begonnen: Zwei Abschnitte wurden aneinander befestigt, ein Flansch wurde angebracht.