

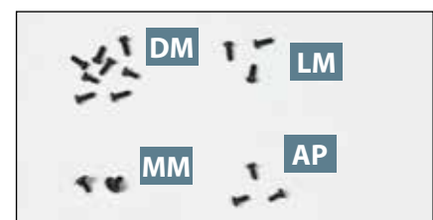
DIE SEILWINDE (II)

Der Zusammenbau der Seilwinde schreitet voran: Die Seiltrommel und das Seil werden montiert.
Drei Abstandsrohre stellen den optimalen Ablauf des Seils sicher.



Ihre Bauteile im Überblick

| Teilenummer | Name | Material |
|-------------|--------------------|----------------|
| 55A | Seiltrommel | Zink-Druckguss |
| 55B | Trommeldeckel | ABS |
| 55C | drei Abstandsrohre | Zink-Druckguss |
| 55D | Achse | ABS |
| 55E | Deckelinnenteil | Zink-Druckguss |
| 55F | Windendeckel | ABS |
| 55G | Ring | Zink-Druckguss |
| 55H | Seil | Nylon |



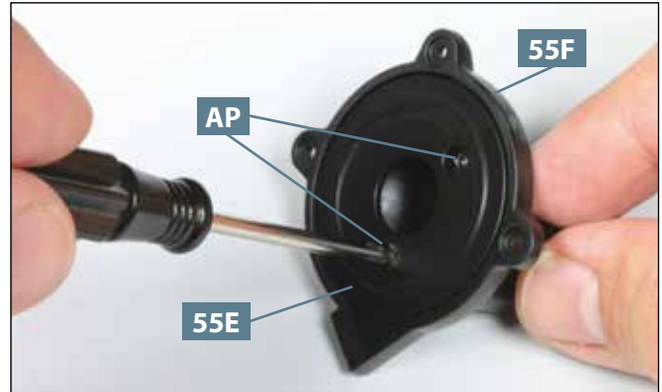
Schrauben

| Typ | Anzahl | Abmessungen |
|-----|--------|--------------|
| DM | 6+2 | 1,7 x 4 mm |
| LM | 2+1 | 1,7 x 5 mm |
| MM | 1+1 | 2 x 4 x 4 mm |
| AP | 2+1 | 1,7 x 4 mm |

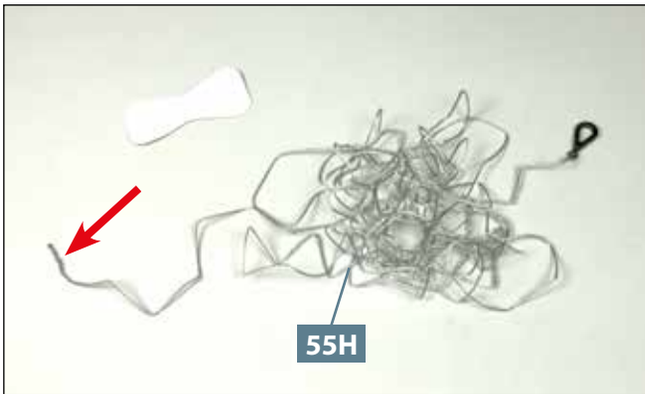
SCHRITT 1 // WEITERBAU DER SEILWINDE



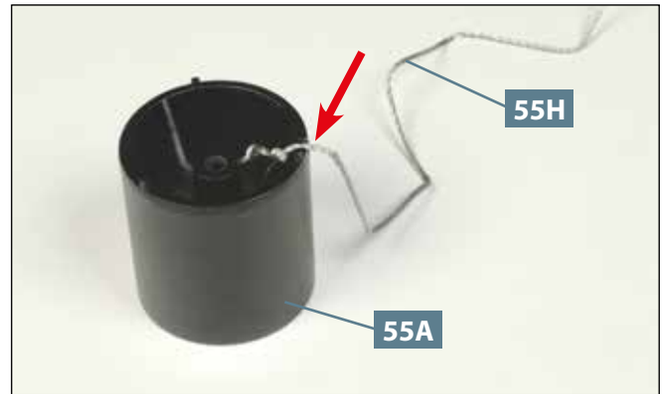
01 Nehmen Sie das Deckelinnenteil **55E** und setzen Sie es in den Windendeckel **55F** ein, wie angedeutet.



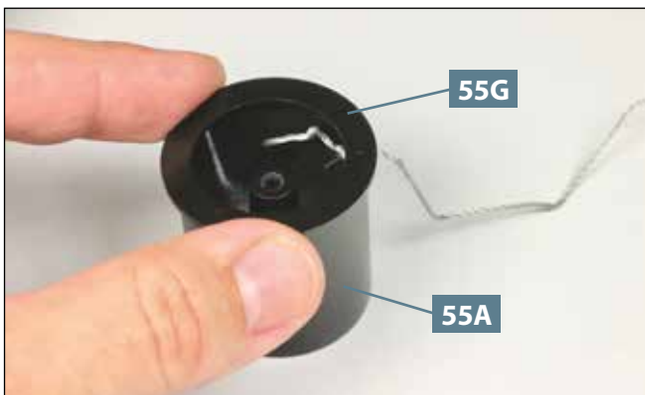
02 Befestigen Sie das Deckelinnenteil **55E** mit zwei Schrauben **AP** am Windendeckel **55F**.



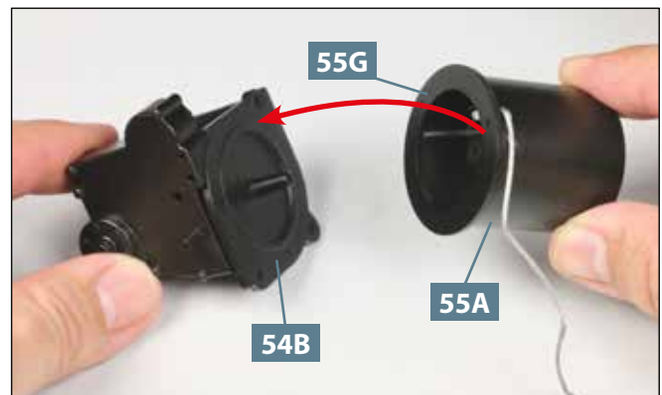
03 Wickeln Sie das Seil **55H** vom Trägerkarton ab. Machen Sie in das Ende des Seils einen Doppelknoten. Der Pfeil weist auf diese Stelle.



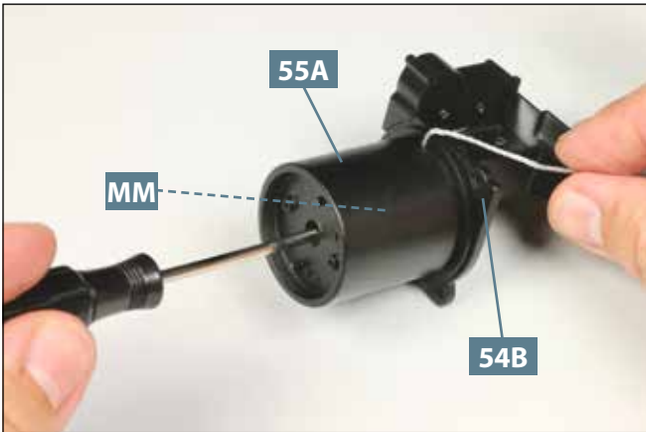
04 Fügen Sie das mit den Knoten versehene Ende des Seils **55H** in die Seiltrommel **55A** ein. Das Seil muss durch die kleine Aussparung am Rand der Trommel laufen (Pfeil).



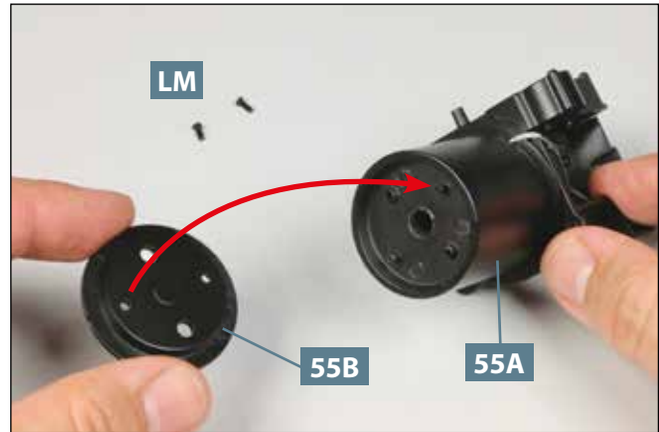
05 Setzen Sie den Ring **55G** auf die Seiltrommel **55A**: Die drei Bohrungen nehmen die entsprechenden Zapfen auf. Dank der Knoten ist das Seilende nun in der Trommel fixiert.



06 Setzen Sie die Seiltrommel **55A** mit dem Ring **55G** voran auf das Gehäuse **54B**, wie angedeutet.



07 Fixieren Sie die Seiltrommel **55A** mit einer Schraube **MM** am Gehäuse **54B**.



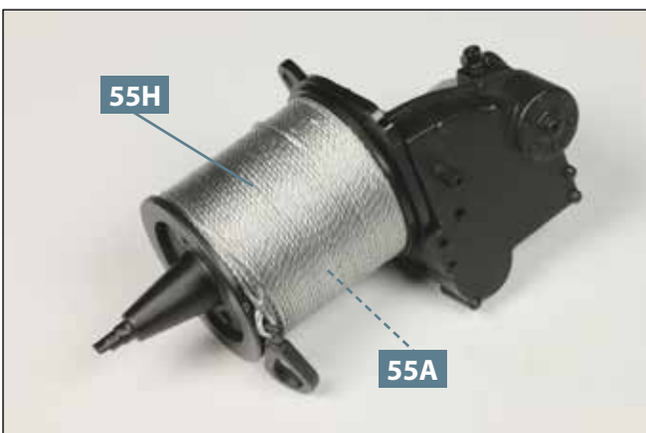
08 Nehmen Sie den Trommeldeckel **55B** und setzen Sie ihn auf die Seiltrommel **55A**, wie angedeutet. Legen Sie zwei Schrauben **LM** bereit.



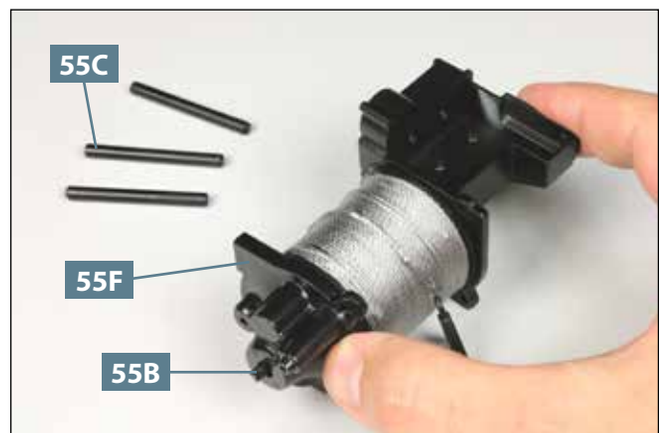
09 Befestigen Sie den Trommeldeckel **55B** an der Seiltrommel **55A**, indem Sie die beiden Schrauben **LM** eindrehen, wie abgebildet.



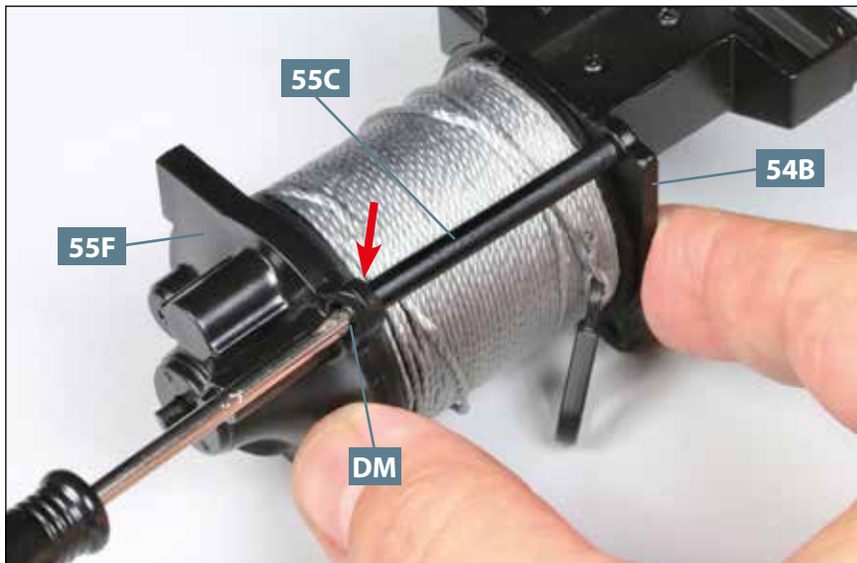
10 Beginnen Sie damit, das Seil **55H** um die Seiltrommel **55A** zu wickeln. Beachten Sie die Richtung, in der das Seil um die Trommel geschlagen wird (Pfeil).



11 Wickeln Sie das Seil **55H** vollständig um die Seiltrommel **55A**. Achten Sie dabei darauf, dass der gesamte Trommelkörper mindestens einmal vom Seil bedeckt wird.



12 Platzieren Sie den Windendeckel **55F** auf dem Trommeldeckel **55B**, wie abgebildet. Legen Sie die drei Abstandsrohre **55C** bereit.



13 Fügen Sie das erste Abstandsrohr **55C** zwischen dem Windendeckel **55F** und dem Gehäuse **54B** ein. Beachten Sie, dass das Rohr zwei unterschiedliche Enden hat: Das Ende mit dem runden Zapfen gehört in die Aufnahme von **55F** – der Pfeil weist auf diese Stelle. Fixieren Sie das Abstandsrohr mit einer Schraube **DM** am Teil **55F**.



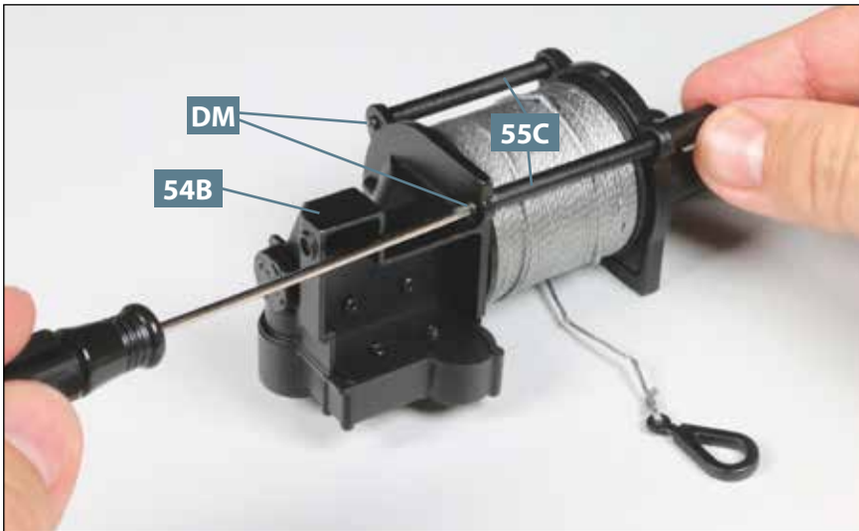
14 Das zweite Abstandsrohr **55C** wird in die benachbarten Aufnahmen am Windendeckel **55F** und am Gehäuse **54B** eingefügt. Achten Sie auch hier auf die Ausrichtung des Rohrs und befestigen Sie es mit einer Schraube **DM** am Teil **55F**.



15 Zuletzt ist das dritte Abstandsrohr **55C** an der Reihe: Es wird zwischen Windendeckel **55F** und Gehäuse **54B** platziert und mit einer Schraube **DM** am Teil **55F** fixiert. Achten Sie auch hier auf die Ausrichtung des Rohrs.



16 Drehen Sie die Baugruppe um und befestigen Sie eins der Abstandsrohre **55C** nun mit einer Schraube **DM** am Gehäuse **54B**, wie es das Foto zeigt.



17 Die beiden anderen Abstandsrohre **55C** werden ebenfalls mit jeweils einer Schraube **DM** am Gehäuse **54B** fixiert.

DAS BAUERESULTAT



Die Seilwinde nimmt Gestalt an: Unter anderem wurden die Seiltrommel, das Seil und der Windendeckel montiert.