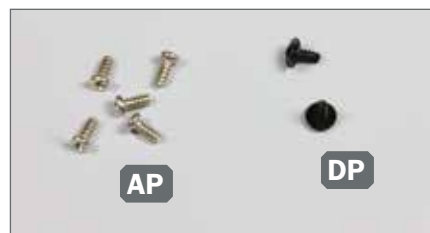
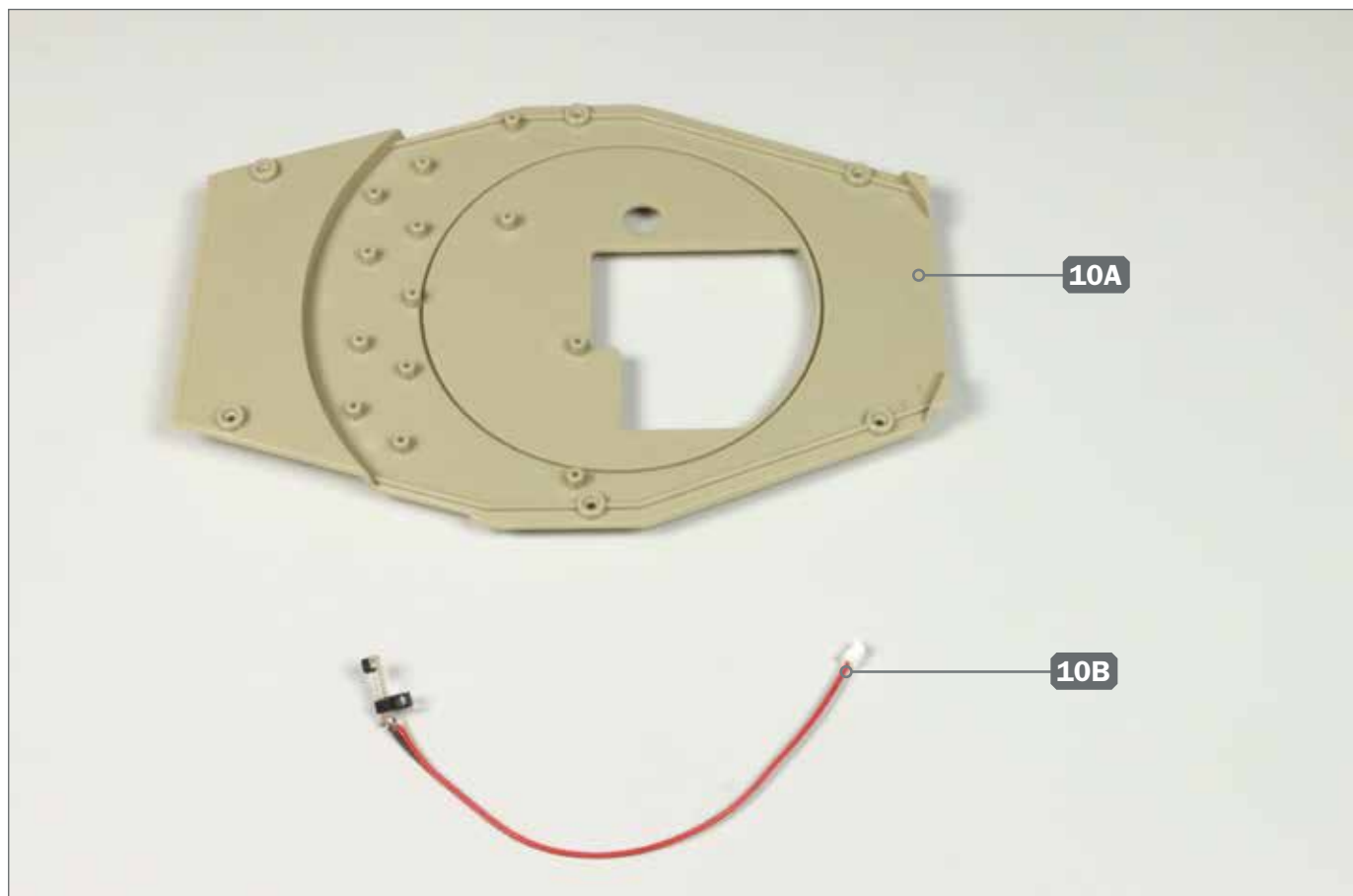


DIE BODENPLATTE

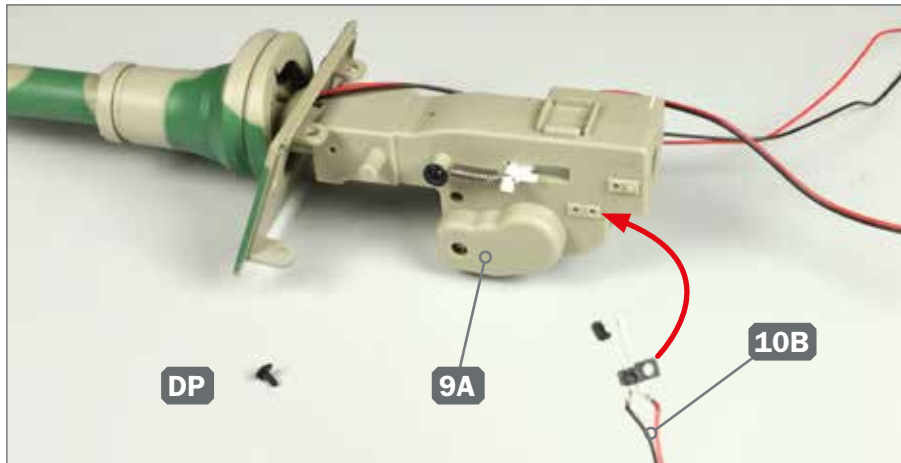
Der Blattschalter wird am Verschluss der Kanone befestigt. An der Bodenplatte des Turms werden die zwei Teile des rechten Munitionsbehälters montiert.



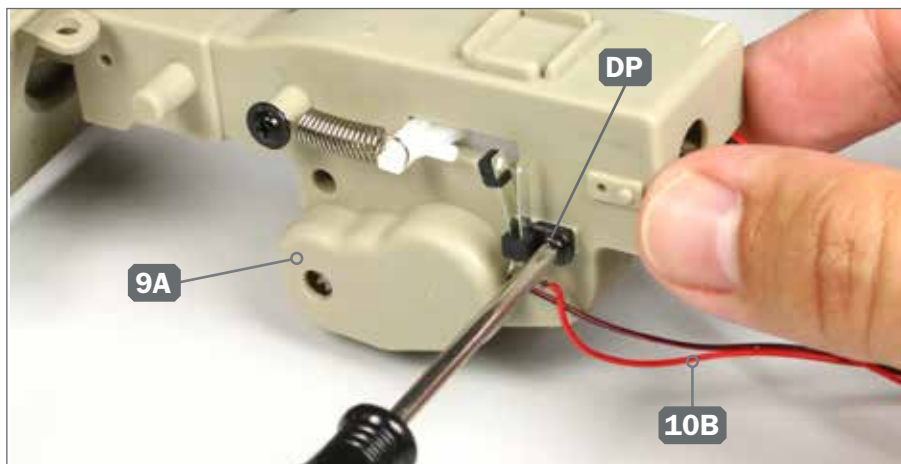
Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
10A	Bodenplatte des Turms	ABS
10B	Kabel mit Blattschalter	–

Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
AP	4+1	2,3 × 5 mm
DP	1+1	2,0 x 3 x 5 mm

SCHRITT 1 ▶ Die Montage des Blattschalters

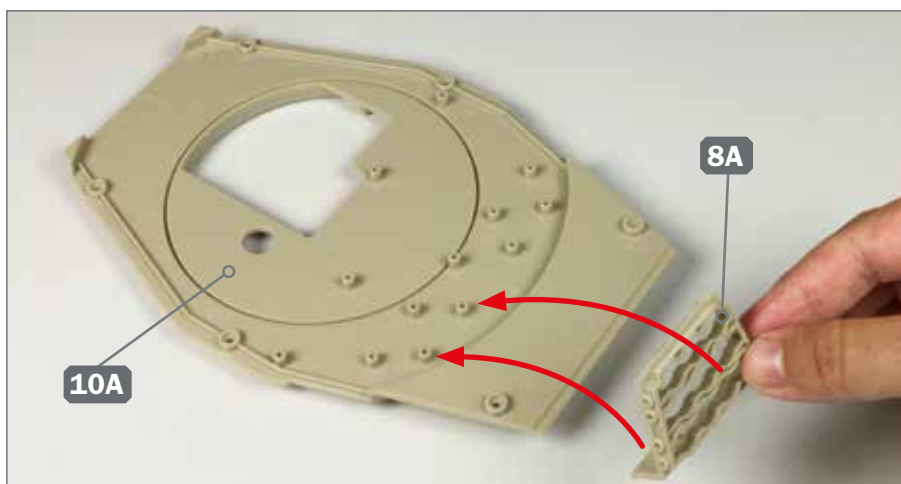


- 1 ▶ Legen Sie eine Schraube DP und die Kanonenrohr/Verschluss-Baugruppe auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Kabel mit Blattschalter 10B und führen Sie dessen Halterung zur Aufnahme am Verschluss 9A, wie angedeutet. Der kleine Zapfen an der Halterung gehört ins linke Loch am Verschluss.



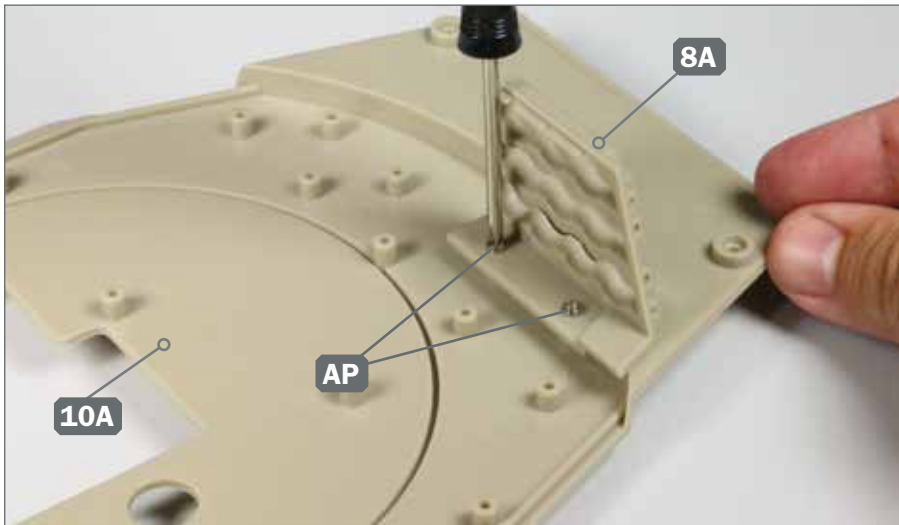
- 2 ▶ Fixieren Sie die Halterung des Blattschalters 10B mit der Schraube DP am Verschluss 9A, wie abgebildet.

SCHRITT 2 ▶ Erste Arbeiten am linken Munitionsbehälter

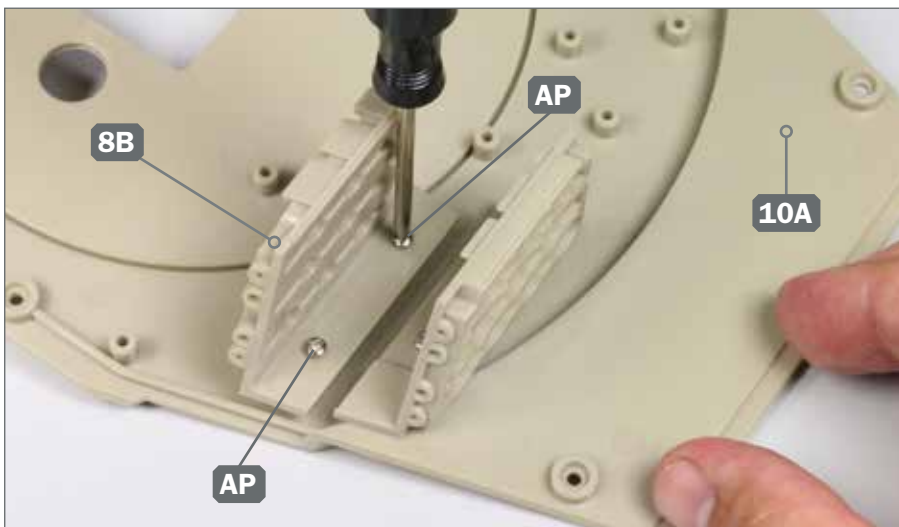


- 1 ▶ Legen Sie die Bodenplatte des Turms 10A auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das hintere Teil des linken Munitionsbehälters 8A und führen Sie es zu den beiden hinteren Zapfen der Bodenplatte, wie angedeutet.

Hinweis: Zur besseren Unterscheidung der beiden Teile des Munitionsbehälters sind an ihrer Unterseite Abkürzungen eingepreßt: L2 auf Teil 8A; L1 auf Teil 8B.



- 2** ▶ Befestigen Sie das hintere Teil des linken Munitionsbehälters 8A (L2) mit zwei Schrauben AP an der Bodenplatte des Turms 10A, wie abgebildet.



- 3** ▶ Auf den beiden nächstvorderen Zapfen der Bodenplatte 10A wird das vordere Teil des linken Munitionsbehälters 8B (L1) aufgesetzt und ebenfalls mit zwei Schrauben AP fixiert. Achten Sie auf die Ausrichtung des Teils, wie abgebildet.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die Blattfeder ist am Verschluss der Kanone angebracht. Die ersten beiden Teile für den linken Munitionsbehälter sind an der Bodenplatte des Turms montiert.