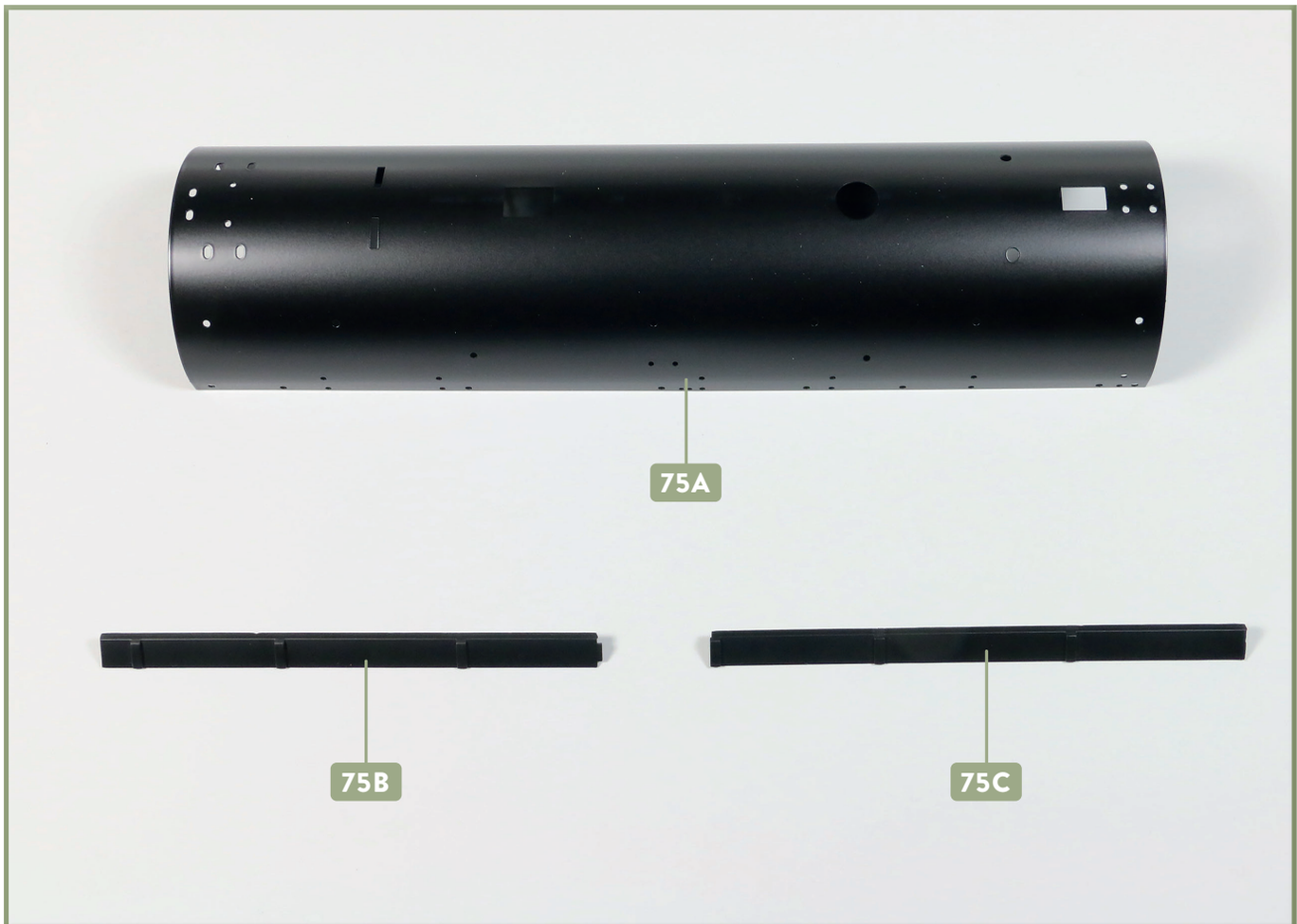


# DER LANGKESSEL

Die Kabelführung der oberen Loklaterne wird überprüft und gegebenenfalls angepasst. Der Langkessel wird mit der Rauchkammer verschraubt und mit zwei Befestigungen versehen.



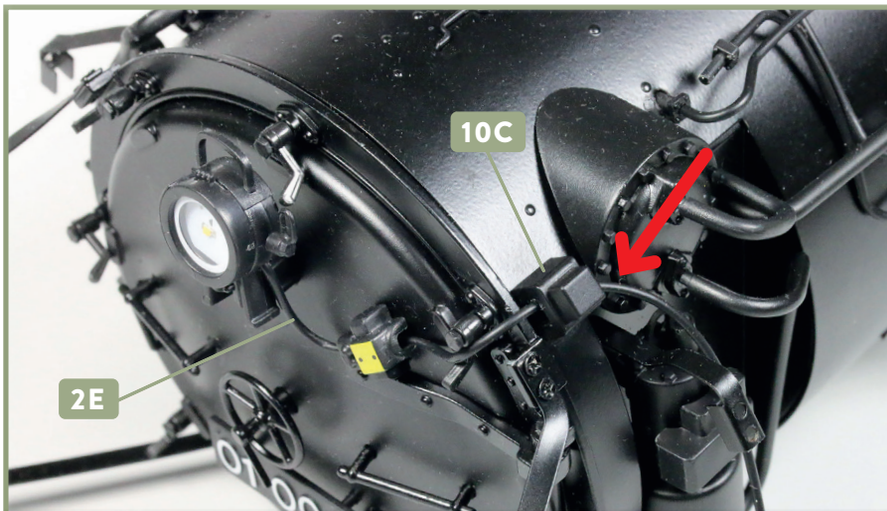
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
75A	Langkessel	Zink-Druckguss
75B	hintere Befestigung	ABS
75C	vordere Befestigung	ABS

## Schrauben

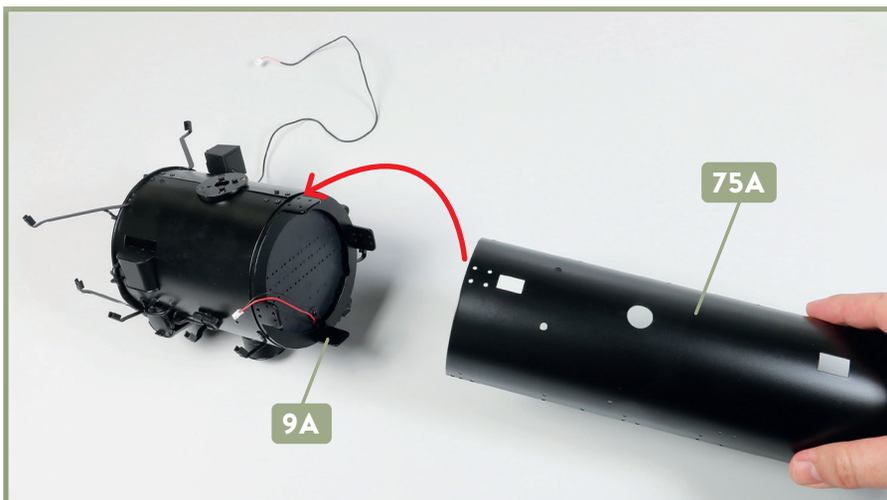
Typ	Anzahl	Abmessungen
DM	4 + 1	1,8 x 3,5 mm

## SCHRITT 1: Überprüfung der Kabelführung

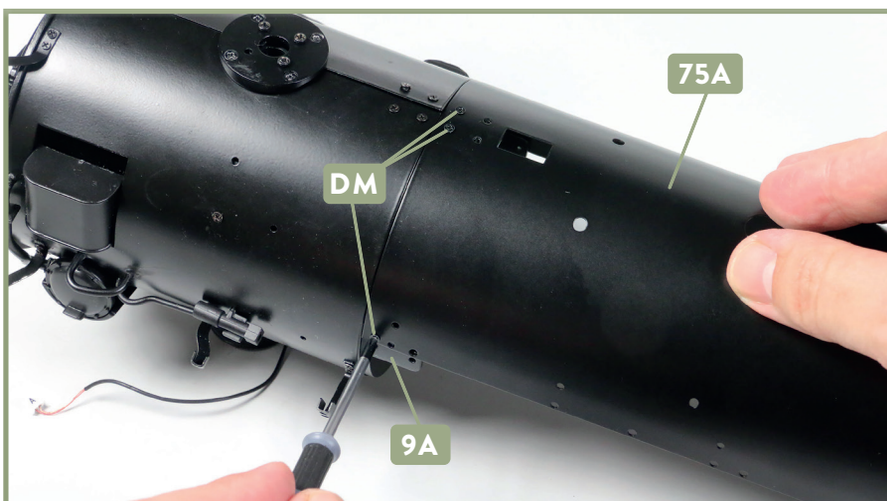


**1** Legen Sie die Rauchkammer-Baugruppe auf Ihre Arbeitsplatte. Überprüfen Sie die Führung des Kabels der Loklaterne **2E**: Wenn das Kabel nicht durch die Abdeckung **10C** verläuft (Pfeil), entfernen Sie diese zeitweise. Schieben Sie dazu vorsichtig die Klinge eines Cutters unter die Kante der Abdeckung und winkeln Sie die Klinge anschließend leicht an. Nehmen Sie die Abdeckung ab, platzieren Sie sie über dem Kabel und kleben Sie sie wieder an der Rauchkammer fest.

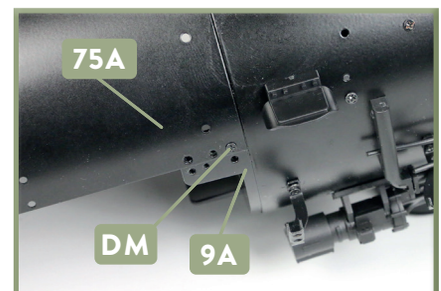
## SCHRITT 2: Anbringen des Langkessels

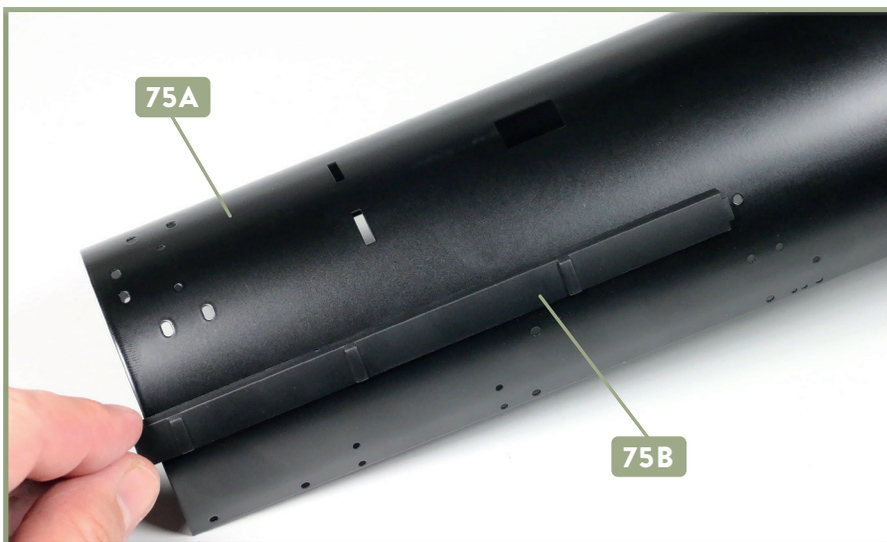


**1** Drehen Sie die Rauchkammer-Baugruppe vorsichtig auf den Kopf. Nehmen Sie den Langkessel **75A** und führen Sie ihn zum Verbindungsring **9A**, der sich am hinteren Ende der Rauchkammer befindet.



**2** Fixieren Sie den Langkessel **75A** mit vier Schrauben **DM** am Verbindungsring **9A**: zwei unten, eine auf der linken Seite und eine auf der rechten Seite (Detailbild).





**3** Versehen Sie die drei Zapfen an der Innenseite der hinteren Befestigung **75B** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese auf der linken Seite des Langkessels **75A** ein, wie abgebildet.



**4** Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die vier Zapfen an der Innenseite der vorderen Befestigung **75C** und fügen Sie diese auf der linken Seite des Langkessels **75A** ein. Sie setzt die hintere Befestigung **75B** nach vorne fort, wie es das Foto zeigt.

## DAS BAUERGBNIS



Der Langkessel ist mit der Rauchkammer verbunden und mit zwei Befestigungen ausgestattet.