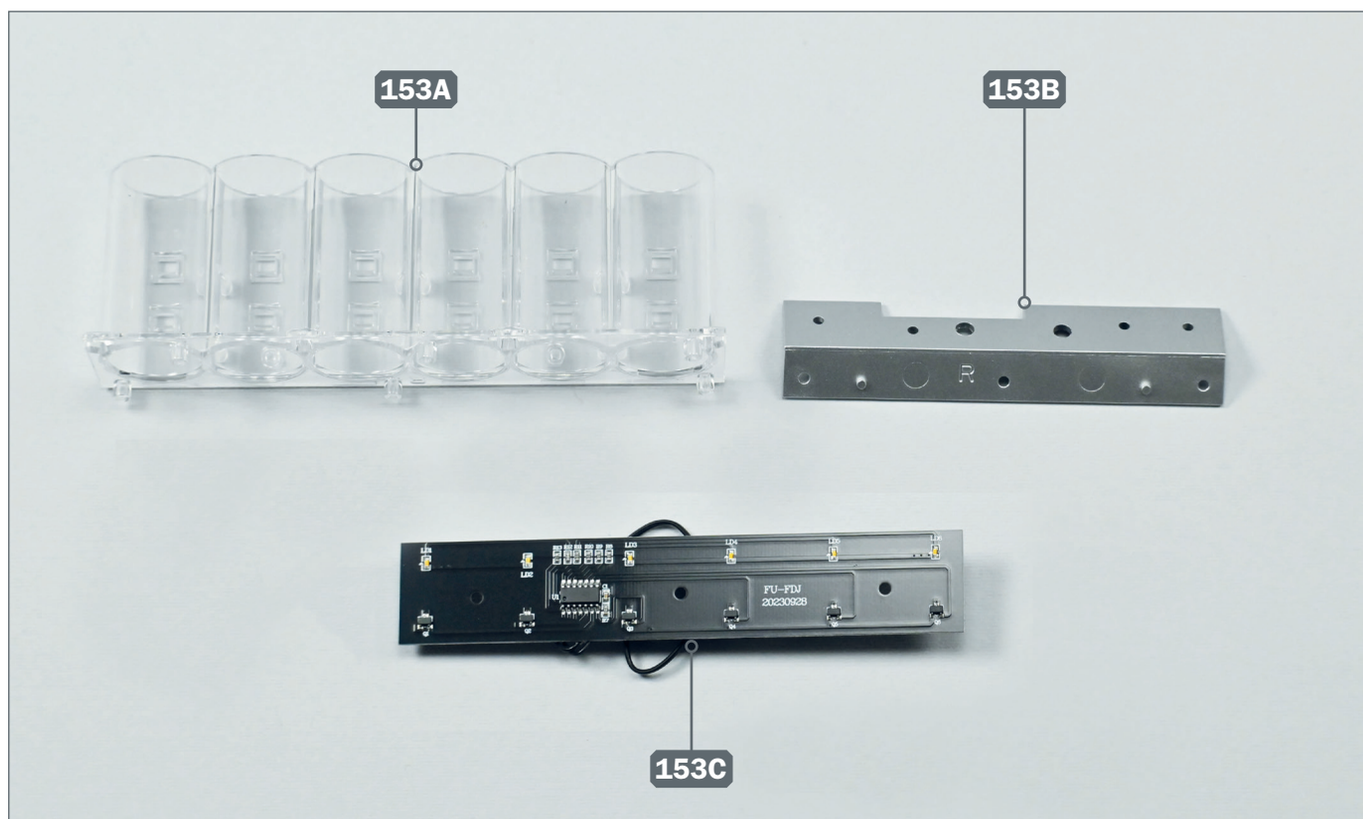


DIE RECHTEN ZYLINDERLAUFBUCHSEN

In dieser Ausgabe werden die rechten Zylinderlaufbuchsen zusammengebaut und auf dem Motor montiert.



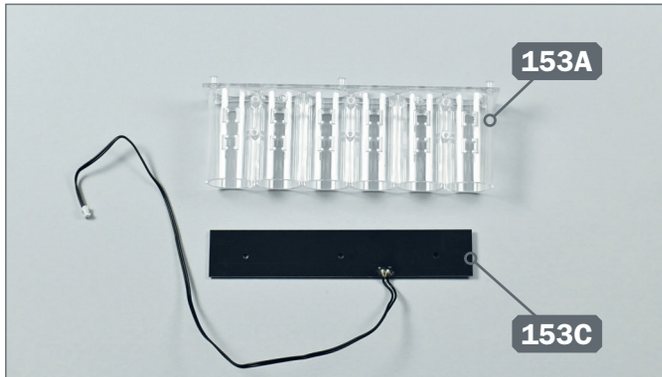
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
153A	rechte Zylinderlaufbuchsen	PC
153B	Platte	ABS
153C	Platine mit LED	Elektronik

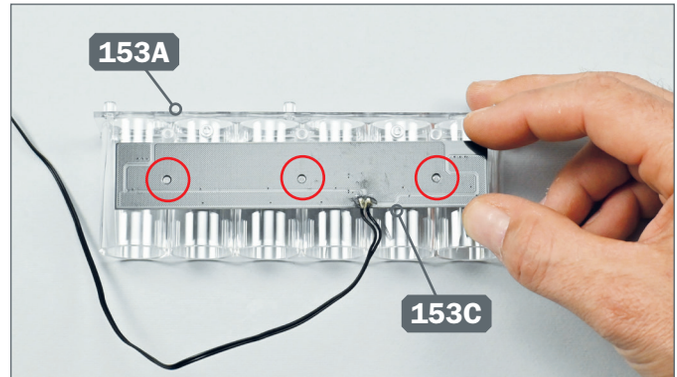
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
HP	4+1	2 x 4 mm
UP	6+1	2.3 x 4 mm

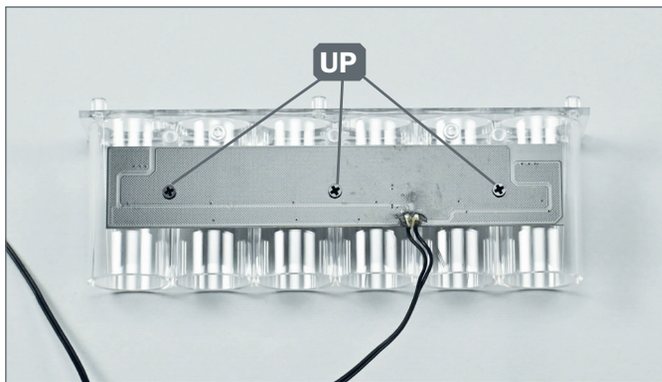
SCHRITT 1 ▶ Montage der rechten Zylinderlaufbuchsen



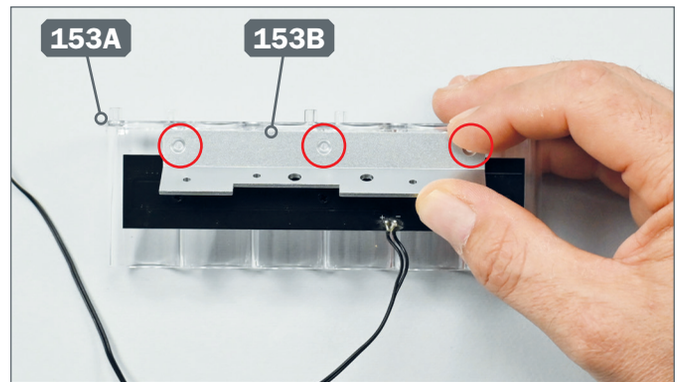
1 ▶ Legen Sie die rechten Zylinderlaufbuchsen 153A und die Platine 153C auf Ihre Arbeitsplatte.



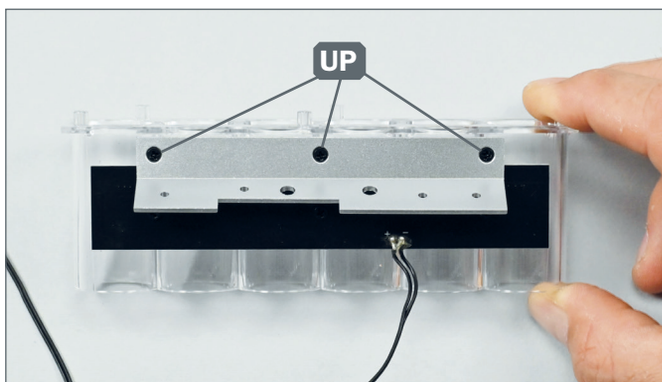
2 ▶ Setzen Sie die Platine 153C auf die Außenseite der Zylinderlaufbuchsen 153A. Richten Sie die Teile wie abgebildet aus: Die LEDs der Platine müssen zu den Zylinderlaufbuchsen zeigen. Richten Sie sie an den Löchern aus, die durch die Kreise auf dem Foto markiert sind.



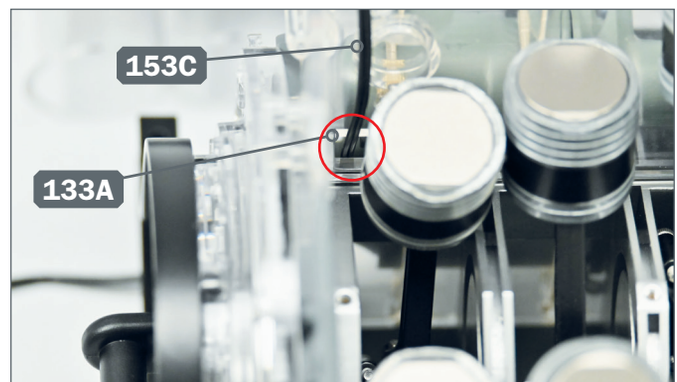
3 ▶ Ziehen Sie die drei Schrauben UP in den markierten Löchern an, um die Teile miteinander zu verbinden.



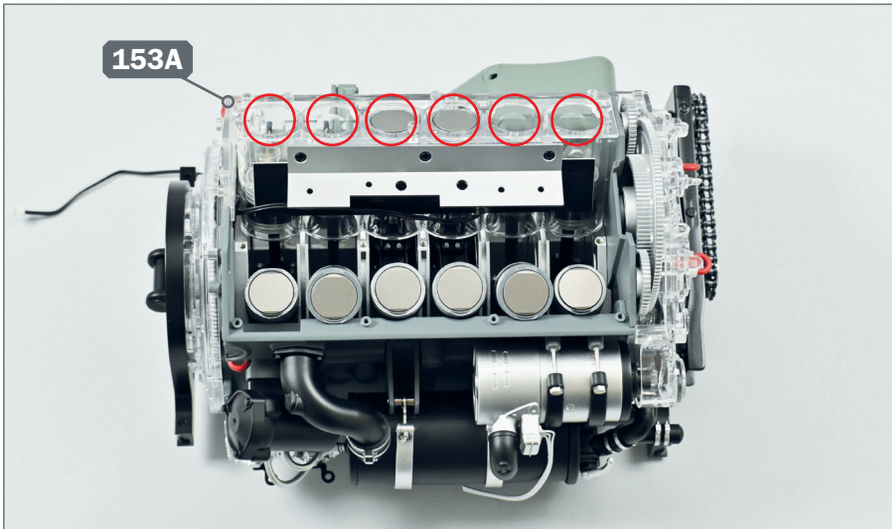
4 ▶ Setzen Sie die Platte 153B auf die Außenseite der Zylinderlaufbuchsen 153A. Richten Sie die durch die Kreise auf dem Foto hervorgehobenen Löcher der Komponenten aneinander aus.



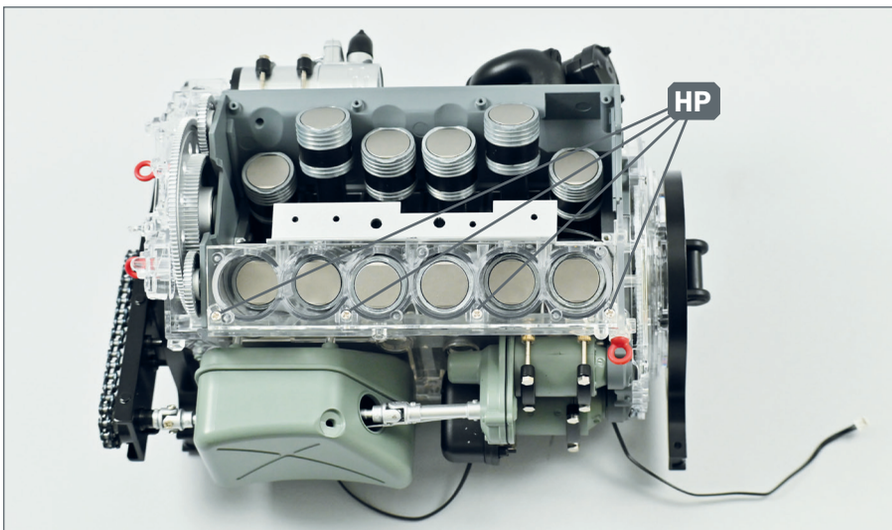
5 ▶ Verwenden Sie drei Schrauben UP, um die Platte an den Zylinderlaufbuchsen zu befestigen.



6 ▶ Nehmen Sie Ihren im Bau befindlichen Motor zur Hand. Stecken Sie den Kabelstecker der Platine 153C in die quadratische Öffnung der rechten Hälfte des Motorgehäuses 133A. Die Öffnung befindet sich in der Nähe des ersten Kolbens auf der rechten Seite des Motors.



- 7** ▶ Ziehen Sie den Stecker des Platinenkabels unter der Seite des Motors heraus und montieren Sie die Zylinderlaufbuchsen 153A auf den Kolben auf der rechten Seite, indem Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt ausrichten.



- 8** ▶ Ziehen Sie vier Schrauben HP in den angegebenen Löchern an, um die rechten Zylinderlaufbuchsen am Rest des Motors zu befestigen.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ Der Motor ist jetzt mit den rechten Zylinderlaufbuchsen und LED-Beleuchtung ausgestattet.