

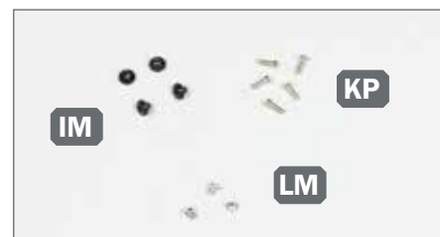
VIERTES DOPPELHAUFRAD

Das vierte DoppellaufRad wird zusammengebaut und am Fahrwerk angebracht.
Das linke Wannenseitenteil wird vervollständigt.



Ihre Bauteile im Überblick

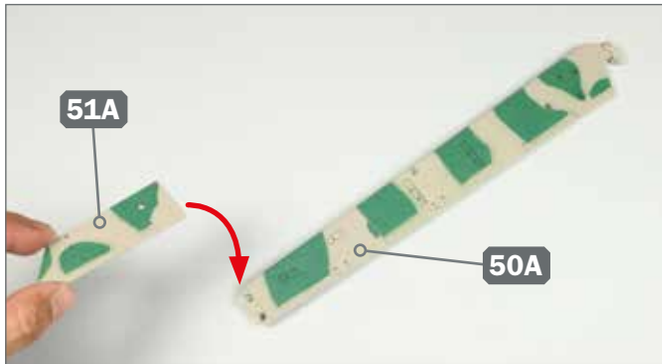
Teilenummer	Name	Material
51A	vorderstes linkes Wannenseitenteil	Zink
51B	Schiene	Metall
51C	Manschette	ABS
51D	Nabendeckel	ABS
51E	Lochscheibe	Aluminium
51F	Lochscheibe	Aluminium
51G	LaufRad (außen)	ABS
51H	Lochscheibe	ABS
51I	LaufRad (innen)	ABS



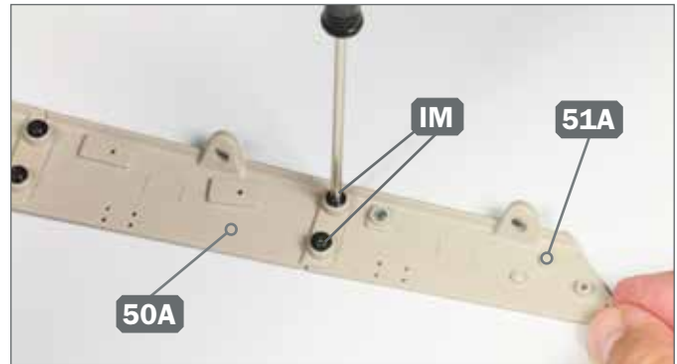
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
IM	3+1	2,3 x 3 x 5 mm
KP	4+1	2,0 x 6 mm
LM	2+1	2,3 x 3 mm

SCHRITT 1 ▶ Komplettierung des linken Wannenseitenteils



1 ▶ Legen Sie die Seitenteil-Baugruppe auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie das Wannenseitenteil 51A zum vorderen Ende des Wannenseitenteils 50A, wie angedeutet.

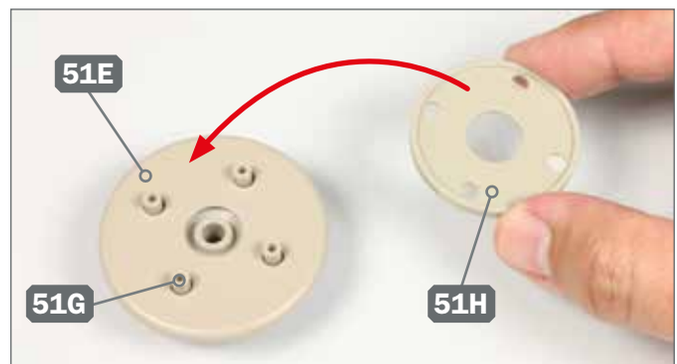


2 ▶ Befestigen Sie die beiden Wannenseitenteile 50A und 51A aneinander, indem Sie an deren Innenseiten zwei Schrauben IM eindrehen.

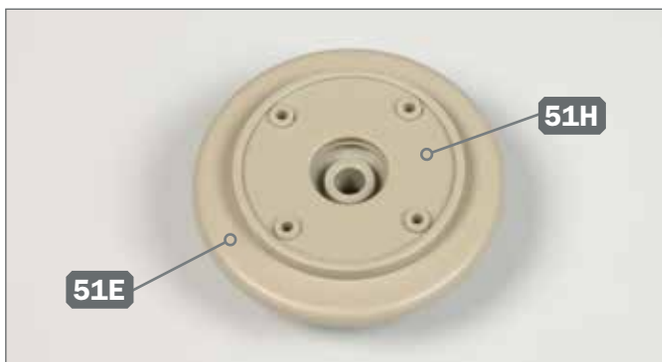
SCHRITT 2 ▶ Zusammenbau und Montage des Doppellaufrads



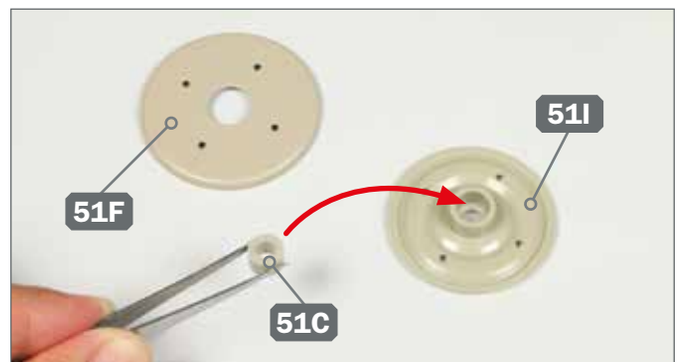
1 ▶ Legen Sie die Lochscheibe 51H und das äußere LaufRad 51G bereit. Nehmen Sie die Lochscheibe 51E und platzieren Sie sie auf der Innenseite des LaufRads.



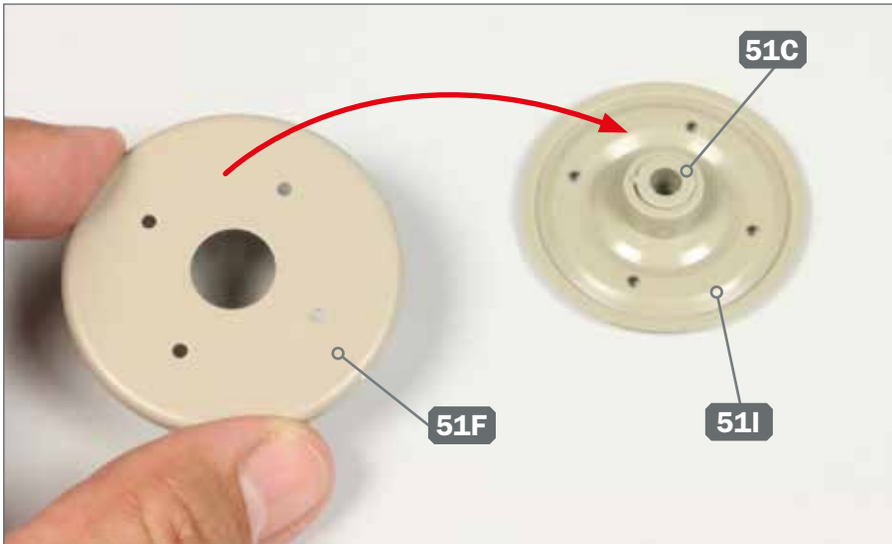
2 ▶ Die Lochscheibe 51E liegt auf dem LaufRad 51G. Nehmen Sie die Lochscheibe 51H und führen Sie sie zur Baugruppe.



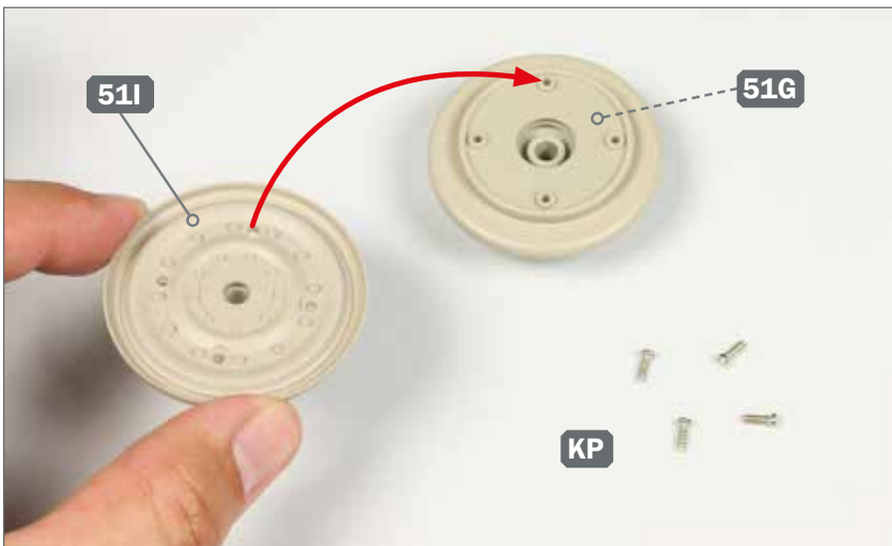
3 ▶ Die äußere LaufRad-Baugruppe ist vollständig: Die Lochscheibe 51H ist auf der Lochscheibe 51E platziert.



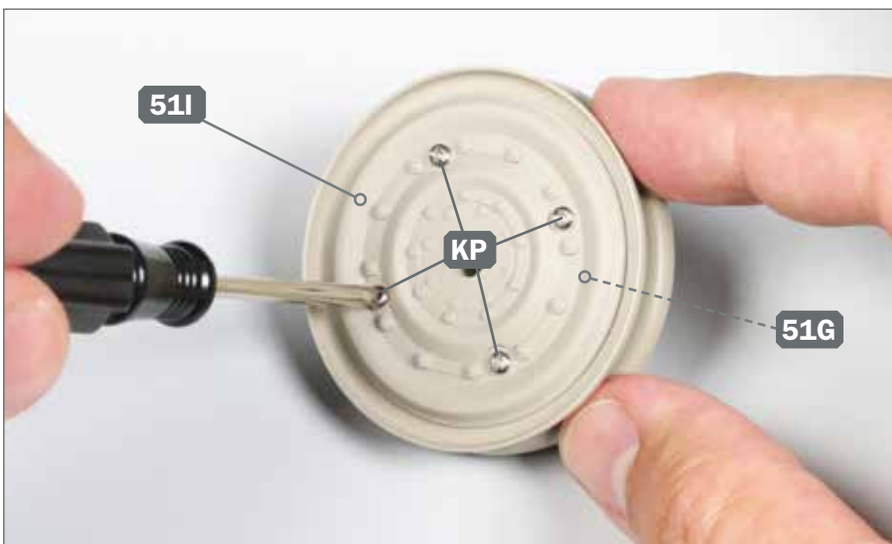
4 ▶ Legen Sie das innere LaufRad 51I und die Lochscheibe 51F bereit. Führen Sie die Manschette 51C zur Nabe des LaufRads 51I, wie angedeutet.



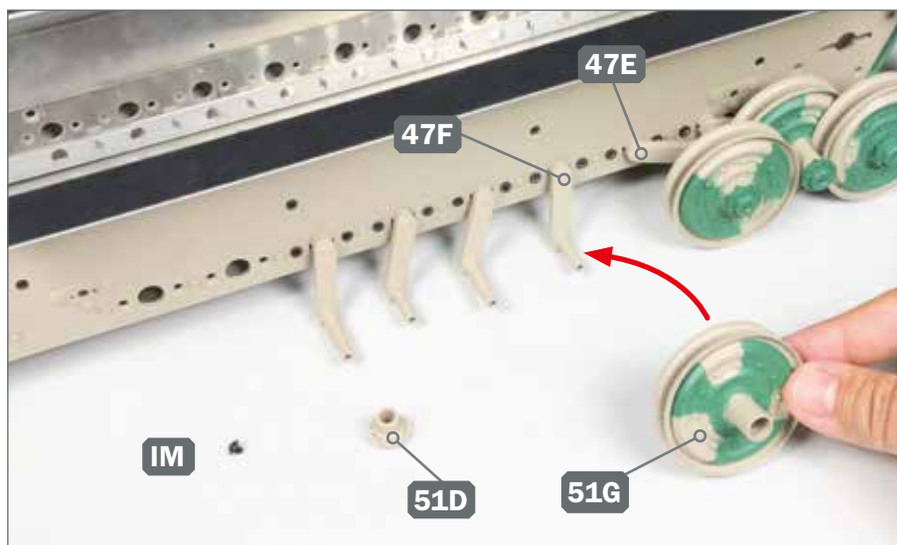
- 5** ▶ Die Manschette 51C ist in der Nabe des Laufrads 51I platziert. Nehmen Sie die Lochscheibe 51F und setzen Sie sie auf das innere Laufrad, wie angedeutet.



- 6** ▶ Nehmen Sie die innere Laufrad-Baugruppe 51I und fügen Sie sie mit der äußeren Laufrad-Baugruppe 51G zusammen. Achten Sie darauf, dass die jeweils vier Bohrungen beider Baugruppen fluchten. Legen Sie vier Schrauben KP bereit.



- 7** ▶ Fixieren Sie die beiden Laufrad-Baugruppen 51G und 51I aneinander. Drehen Sie dazu die vier Schrauben KP an der Außenseite des inneren Laufrads 51I ein.



- 8** ▶ Stellen Sie die Panzerwanne auf Ihre Arbeitsplatte. Legen Sie den Nabendeckel 51D und eine Schraube IM bereit. Drehen Sie den Achsschenkel 47E mit dem daran befestigten dritthintersten Laufrad nach hinten, wie abgebildet. Nun können Sie das soeben zusammengebaute Laufrad 51G auf dem vierthintersten Achsschenkel 47F platzieren.

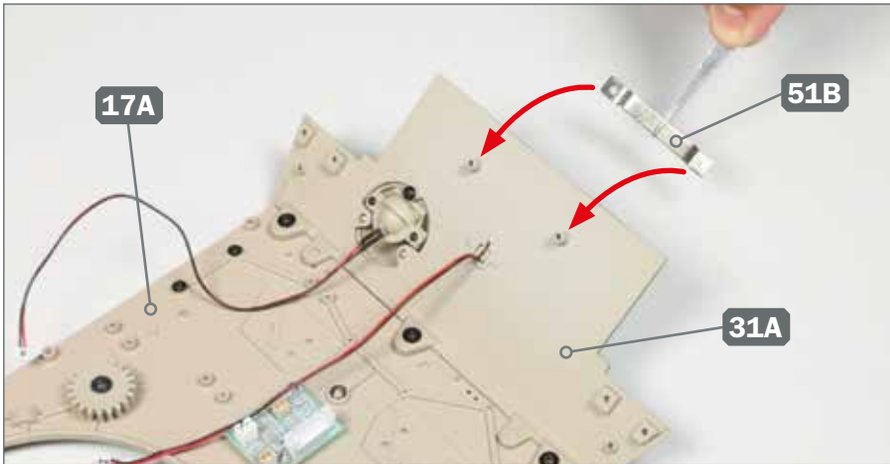


- 9** ▶ Befestigen Sie das Laufrad 51G mit der Schraube IM am Achsschenkel 47F.

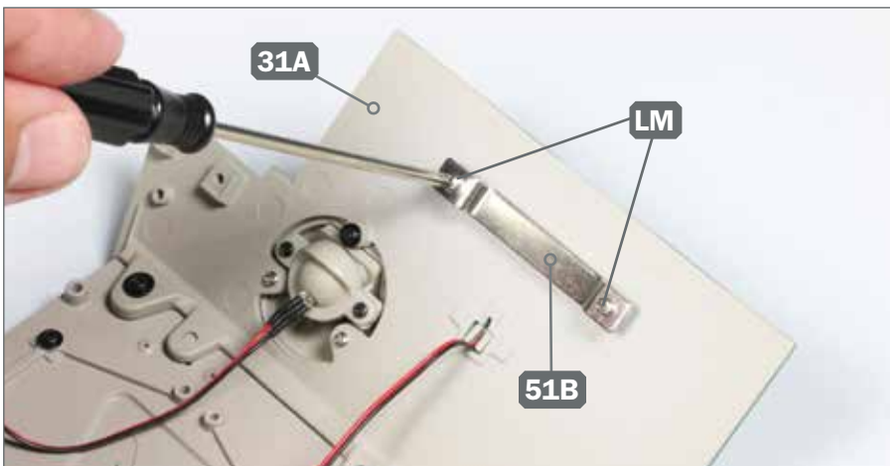


- 10** ▶ Befestigen Sie den Nabendeckel 51D am Laufrad 51G, indem Sie seinen Schaft vorsichtig in die Nabe des Laufrads hineindrücken.

SCHRITT 3 ► Anbringen einer Schiene

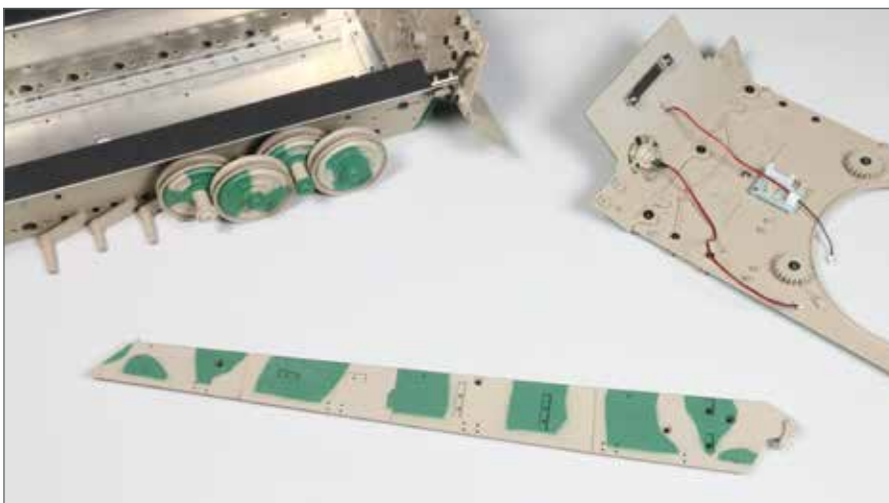


1 ► Legen Sie das Oberteil der Panzerwanne 17A verkehrt herum auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Schiene 51B und führen Sie sie zu den beiden Schraubenaufnahmen an der Frontplatte der Oberwanne 31A, wie angedeutet.



2 ► Befestigen Sie die Schiene 51B mit zwei Schrauben LM an der Frontplatte der Oberwanne 31A.

DAS BAUERGBNIS



► Das vierte DoppellaufRad hat seinen Platz am Fahrwerk gefunden. Das linke Wannenseitenteil wurde vervollständigt. An der Frontplatte der Panzerwanne ist eine Schiene montiert.