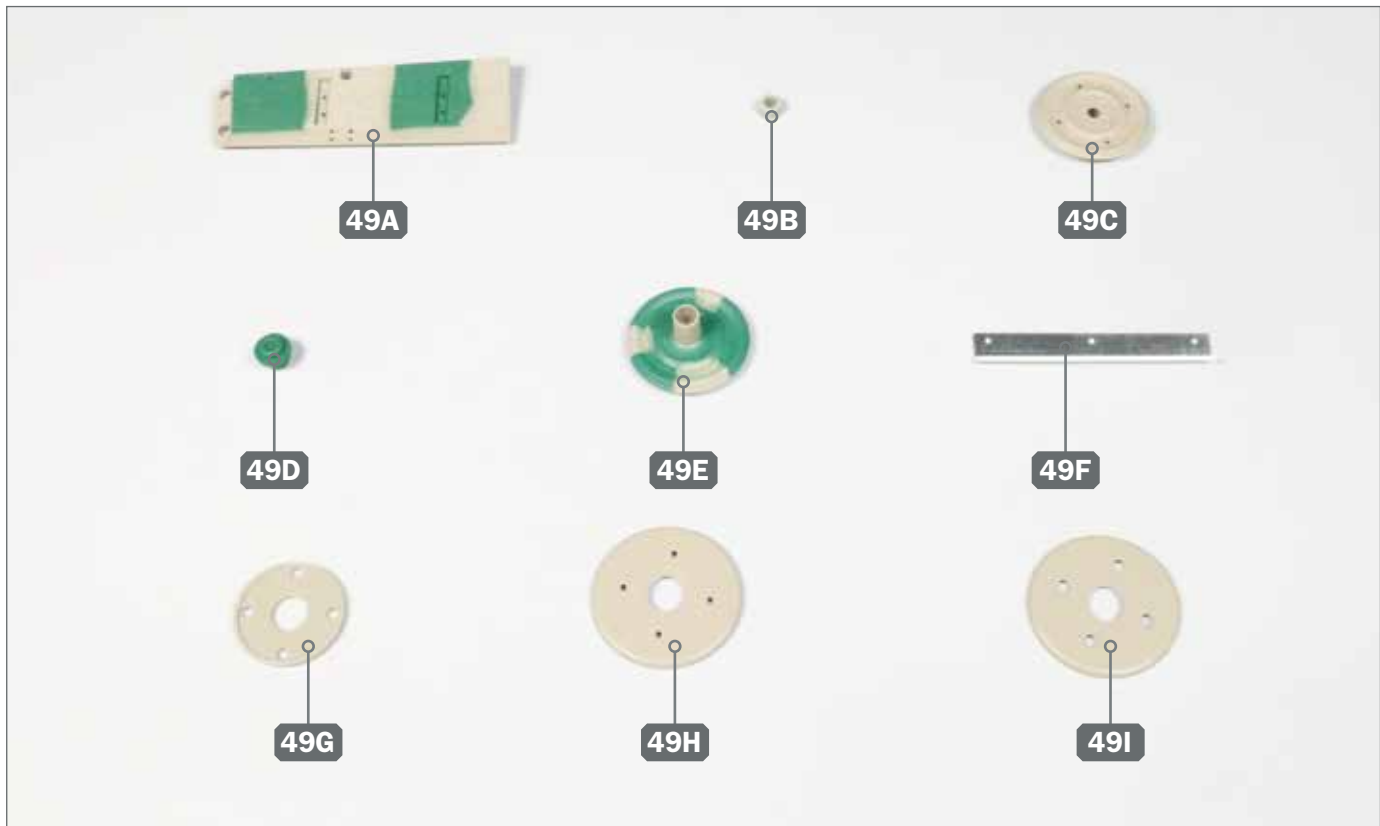


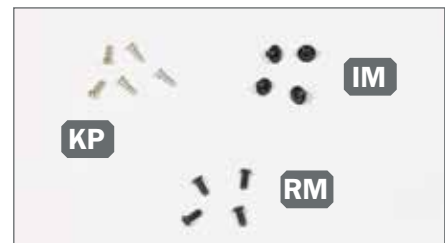
# ZWEITES DOPPELLAUFRAD

Das zweite Doppellaufрад wird zusammengebaut und am Achsschenkel befestigt.  
Zwei Wannenseitenteile werden verschraubt.



## Ihre Bauteile im Überblick

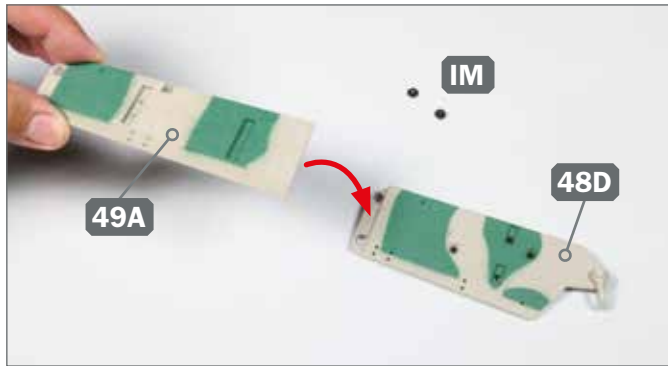
Teilenummer	Name	Material
49A	zweithinterstes linkes Wannenseitenteil	Zink
49B	Manschette	ABS
49C	Laufрад (innen)	ABS
49D	Nabendeckel	ABS
49E	Laufрад (außen)	ABS
49F	Winkelschiene	Metall
49G	Lochscheibe	ABS
49H	Lochscheibe	Aluminium
49I	Lochscheibe	Aluminium



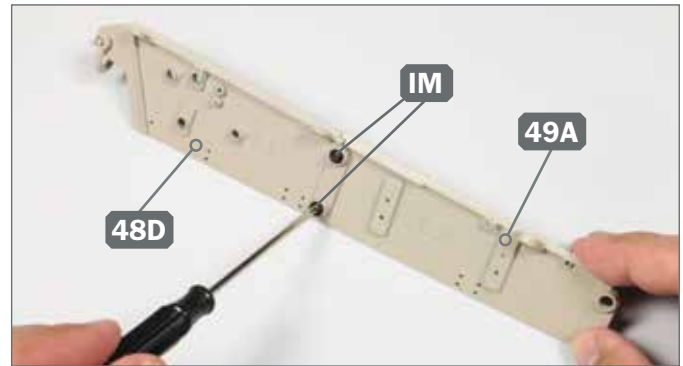
## Schrauben

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

## SCHRITT 1 ▶ Verschrauben der Wannenseitenteile

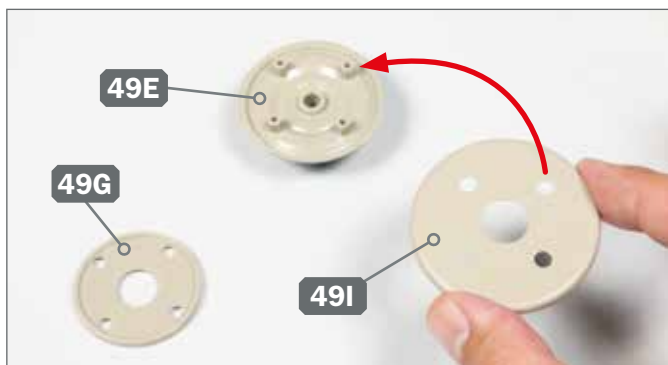


**1** ▶ Legen Sie das Wannenseitenteil 48D und zwei Schrauben IM auf Ihre Arbeitsplatte. Führen Sie das Wannenseitenteil 49A zum vorderen Ende des Wannenseitenteils 48D, wie angedeutet.

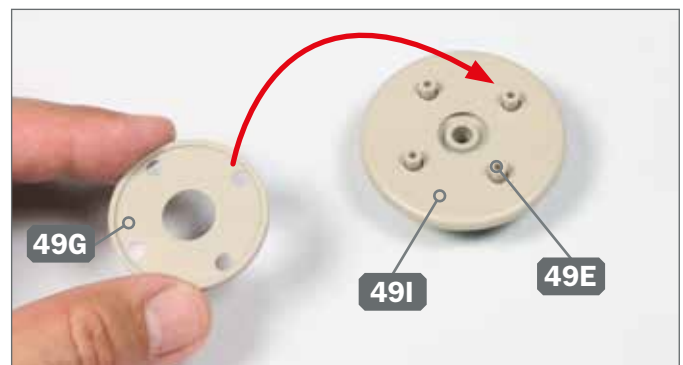


**2** ▶ Fixieren Sie die beiden Wannenseitenteile 48D und 49A aneinander, indem Sie an deren Innenseiten die zwei Schrauben IM eindrehen.

## SCHRITT 2 ▶ Zusammenbau und Montage des Doppellauftrads



**1** ▶ Legen Sie die Lochscheibe 49G und das äußere Laufrad 49E auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Lochscheibe 49I und platzieren Sie sie auf der Innenseite des Laufrads, wie angedeutet.



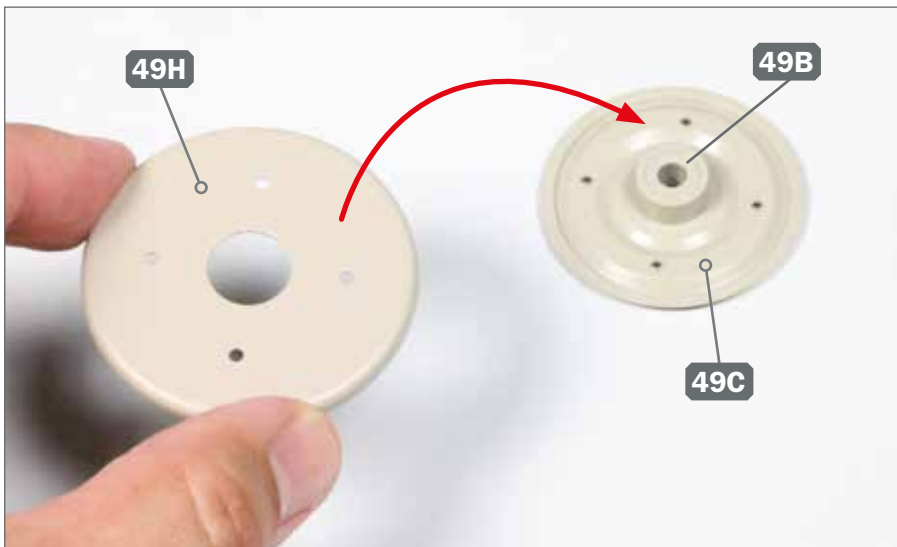
**2** ▶ Die Lochscheibe 49I liegt auf dem Laufrad 49E. Nehmen Sie die Lochscheibe 49G und führen Sie sie zur Baugruppe hin.



**3** ▶ Die äußere Laufrad-Baugruppe ist komplett: Die Lochscheibe 49G ist auf der Lochscheibe 49I platziert.



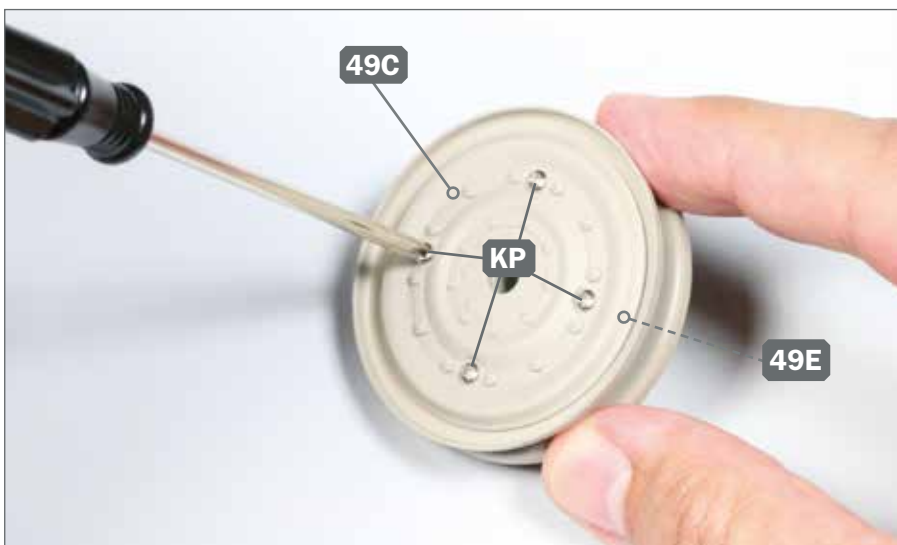
**4** ▶ Legen Sie das innere Laufrad 49C und die Lochscheibe 49H bereit. Führen Sie die Manschette 49B zur Nabe des Laufrads 49C, wie angedeutet.



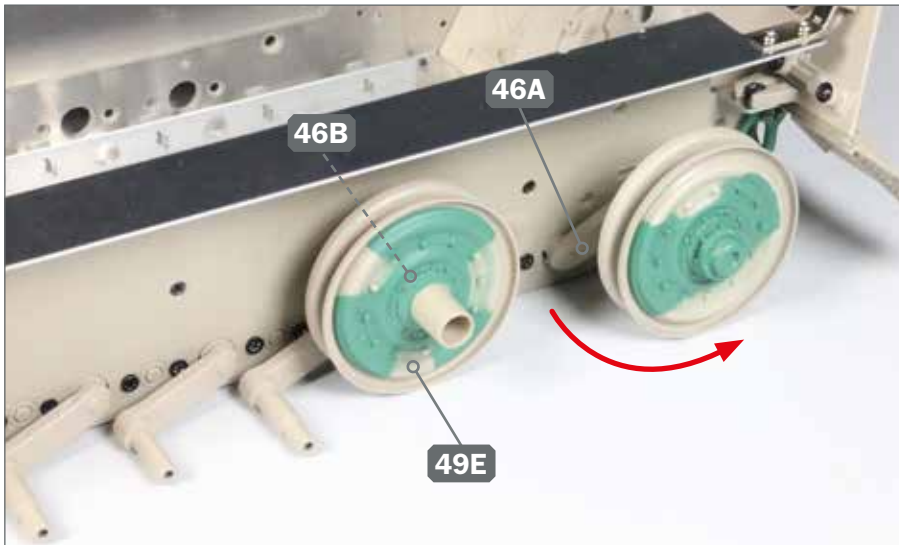
- 5** ▶ Die Manschette 49B ist in der Nabe des Laufrads 49C platziert. Nehmen Sie die Lochscheibe 49H und setzen Sie sie auf das innere Laufrad, wie angedeutet.



- 6** ▶ Nehmen Sie die innere Laufrad-Baugruppe 49C und fügen Sie sie mit der äußeren Laufrad-Baugruppe 49E zusammen. Achten Sie darauf, dass die jeweils vier Bohrungen beider Baugruppen fluchten.



- 7** ▶ Fixieren Sie die beiden Laufrad-Baugruppen 49C und 49E aneinander, indem Sie an der Außenseite des inneren Laufrads 49C vier Schrauben KP eindrehen.



- 8** ▶ Stellen Sie die Panzerwanne auf Ihre Arbeitsplatte. Drehen Sie den Achsschenkel 46A mit dem daran befestigten hintersten Laufrad nach hinten, wie abgebildet. Nun können Sie das soeben zusammengebaute Laufrad 49E auf dem zweithintersten Achsschenkel 46B platzieren.



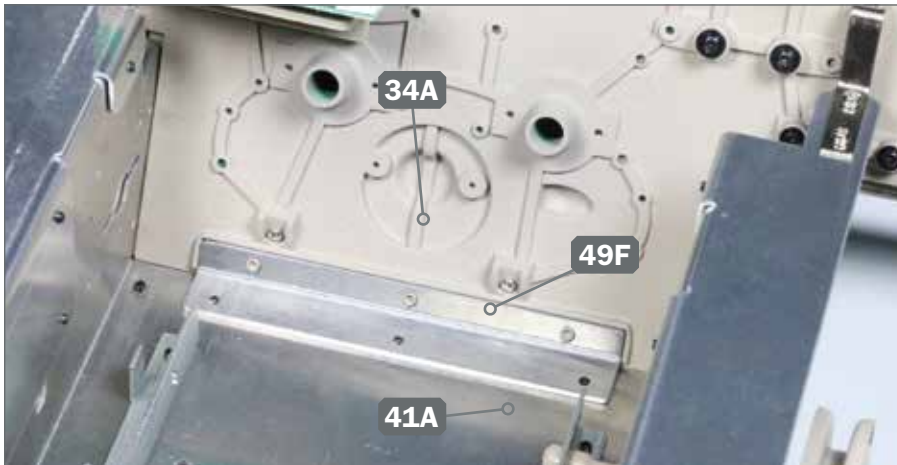
- 9** ▶ Befestigen Sie das Laufrad 49E mit einer Schraube IM am Achsschenkel 46B. Legen Sie den Nabendeckel 49D bereit.



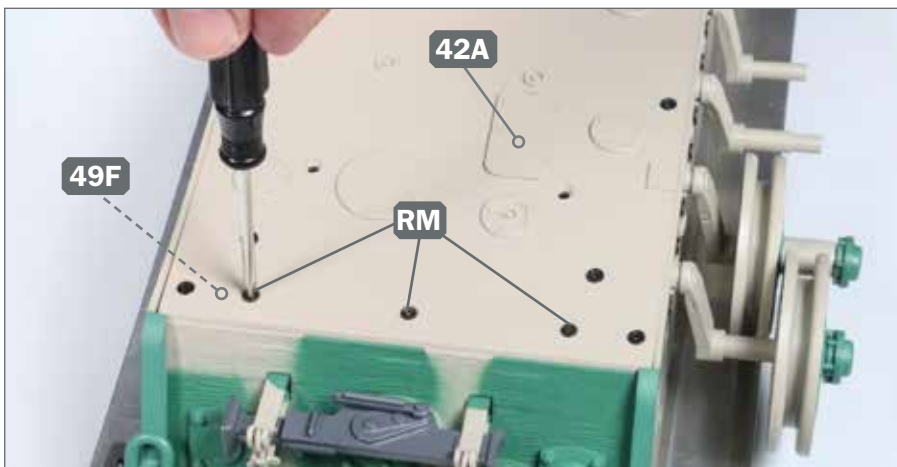
- 10** ▶ Befestigen Sie den Nabendeckel 49D am Laufrad 49E, indem Sie seinen Schaft vorsichtig in die Nabe des Laufrads hineindrücken.



### SCHRITT 3 ▶ Einbau der Winkelschiene

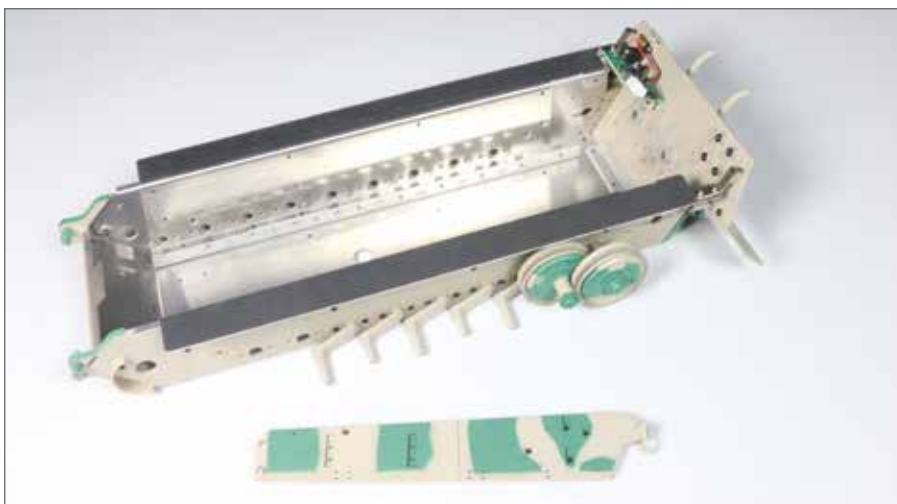


- 1 ▶ Nehmen Sie die Winkelschiene 49F und setzen Sie sie in die Panzerwanne ein: Ihre drei hinteren Bohrungen umfassen die drei Zapfen der Rückwand 34A, ihre vorderen Bohrungen fluchten mit jenen der Unterwanne 41A, wie abgebildet.



- 2 ▶ Halten Sie die Winkelschiene 49F in Position und drehen Sie die Panzerwanne um: Ziehen Sie von unten drei Schrauben RM in den Bohrungen vom Bodenteil der Unterwanne 42A fest, wie abgebildet. Sie fixieren die Winkelschiene an der Panzerwanne.

### DAS BAUERGBNIS



- ▶ Die beiden ersten Abschnitte des linken Wannenseitenteils sind miteinander verbunden. Das zweite DoppellaufRad ist angebracht. Eine Winkelschiene wurde hinten in der Panzerwanne befestigt.