

DIE RECHTE LENKBREMSE



Auf der rechten Seite des Getriebes wird eine Abdeckung angebracht und mit der Seitenwelle und einem Ventilblock bestückt. Am äußeren Ende der Seitenwelle wird die rechte Lenkbremse montiert.



112A



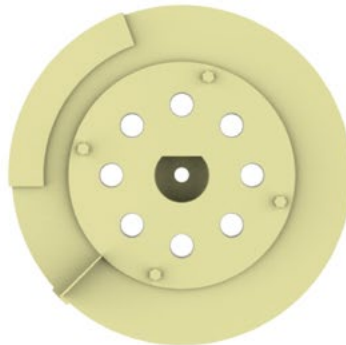
112B



112C



112D



112E



DP



HP



OM

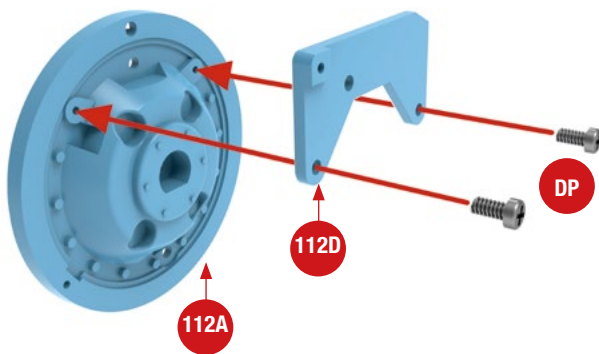
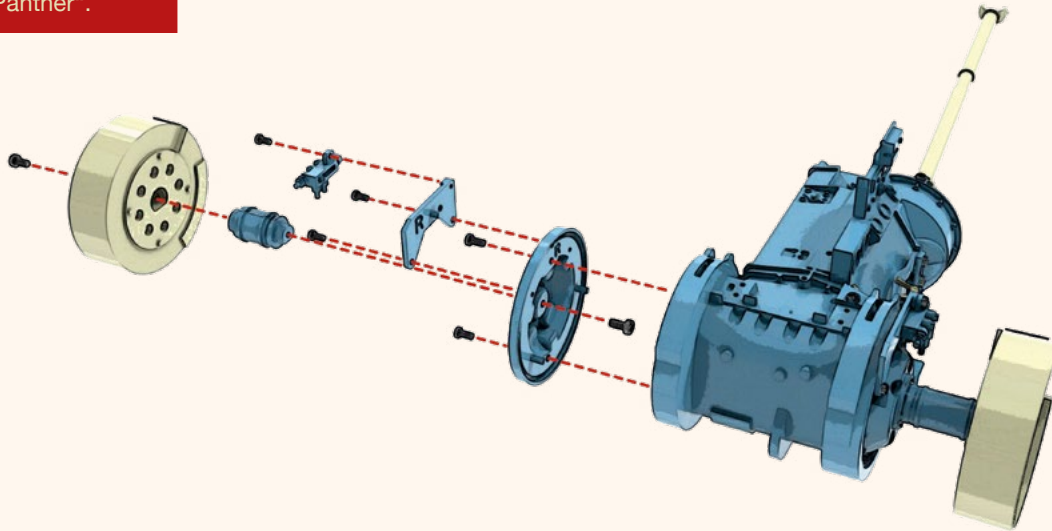
112A rechte Getriebeabdeckung
112B Seitenwelle
112C Ventilblock

112D Platte
112E rechte Lenkbremse

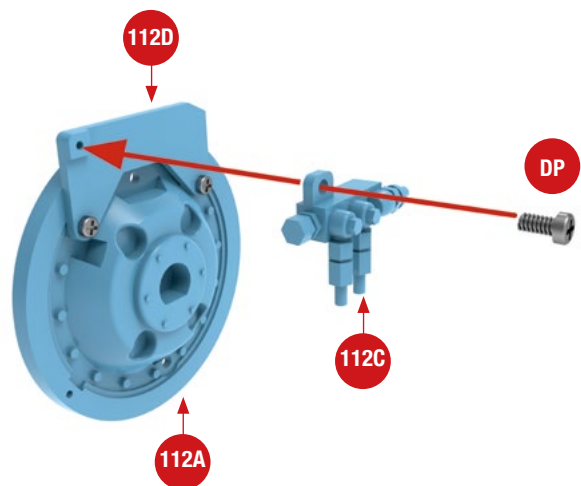
■ Schrauben DP (1,5 x 3 mm), 4 Stück
■ Schrauben HP (2,0 x 4 mm), 3 Stück
■ Schrauben OM (1,7 x 3,5 mm), 3 Stück

MONTAGEPLAN

Diese Zeichnung zeigt detailliert die Position der einzelnen Teile in dieser Phase der Montage Ihres Panzers V „Panther“.

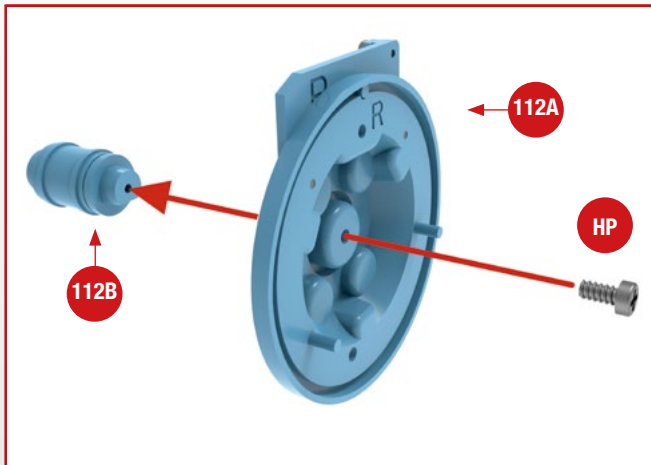


1 Setzen Sie die Platte **112D** an der rechten Getriebeabdeckung **112A** auf und befestigen Sie sie mit zwei Schrauben **DP**.

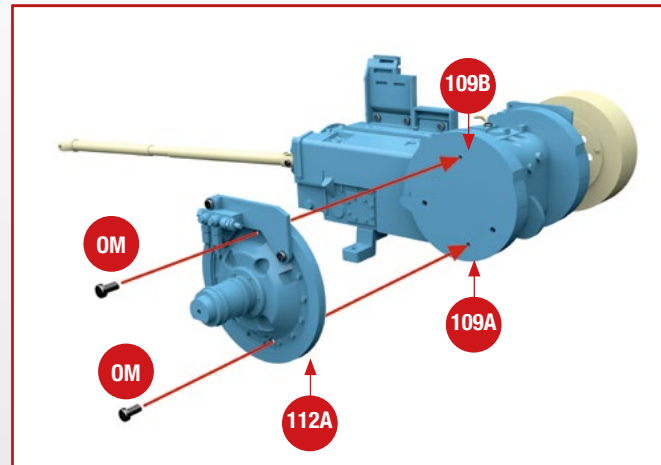


2 Der Ventilblock **112C** wird an der Platte **112D** aufgesetzt und mit einer Schraube **DP** befestigt.

BAUEN SIE DEN LEGENDÄREN PANZER V „PANTHER“

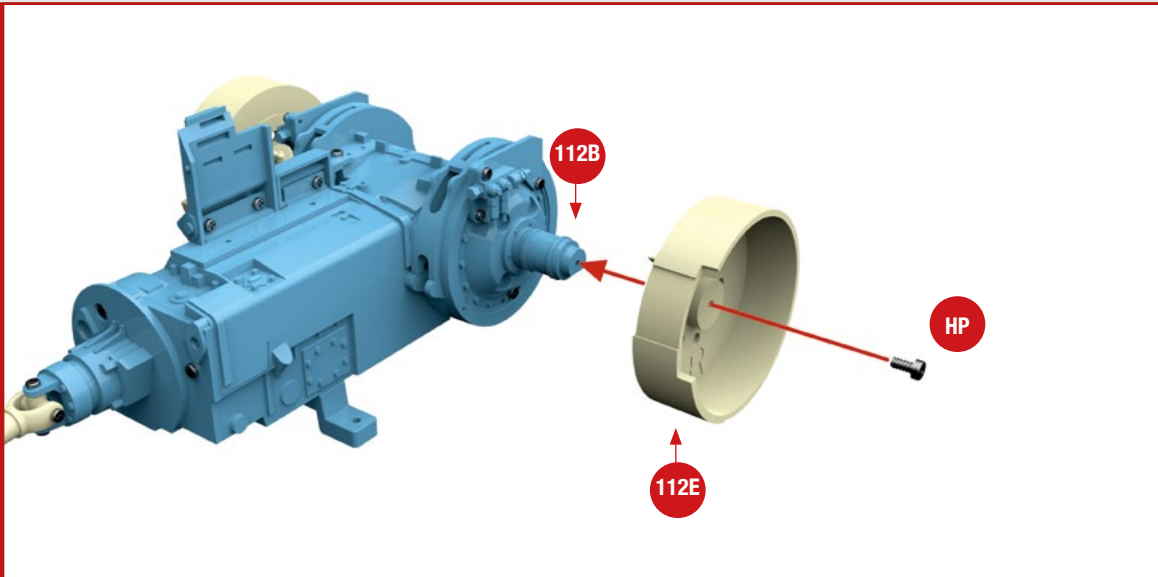


3 Fügen Sie den schmäleren Zapfen der Seitenwelle **112B** in die Nabe der Getriebeabdeckung **112A** ein. Fixieren Sie beide Teile mit einer Schraube **HP** aneinander.



4 Setzen Sie die rechte Getriebeabdeckung **112A** an der rechten Seite des Getriebes **109A/109B** auf und befestigen Sie sie mit zwei Schrauben **OM**.

5 Setzen Sie die rechte Lenkbremse **112E** auf den Zapfen am äußeren Ende der Seitenwelle **112B** auf und fixieren Sie sie mit einer Schraube **HP**.



Hier sehen Sie den Baufortschritt dieser Ausgabe: Nun ist an der rechten Seite des Getriebes ebenfalls eine Abdeckung montiert, die über die Seitenwelle mit der rechten Lenkbremse verbunden ist.

