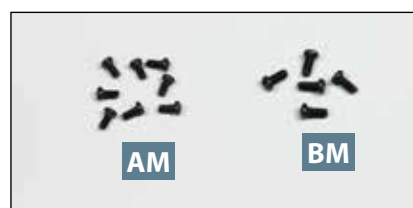


DAS ZWEITE VORDERRAD

Die beiden Scheibenrad-Hälften werden am zweiten Vorderreifen befestigt. Die Bremstrommel wird ebenfalls am Vorderrad angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
38A	Scheibenrad (außen)	Zink-Druckguss
38B	Scheibenrad (innen)	Zink-Druckguss
38C	Bremstrommel	Zink-Druckguss

Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	6+2	2,0 x 4 mm
BM	4+1	2,3 x 5 mm

SCHRITT 1 // ZUSAMMENBAU DES ZWEITEN VORDERRADS



01 Legen Sie den Vorderreifen **37A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die äußere Hälfte des Scheibenrads **38A** und führen Sie sie zum Vorderreifen, wie angedeutet.



02 Die äußere Hälfte des Scheibenrads **38A** ist korrekt in den Vorderreifen **37A** eingefügt. Achten Sie darauf, dass das Rad überall plan am Reifen aufliegt.



03 Drehen Sie den Vorderreifen **37A** um. Nehmen Sie die innere Hälfte des Scheibenrads **38B** und führen Sie sie zum Reifen, wie angedeutet.



04 Die innere Hälfte des Scheibenrads **38B** ist korrekt in den Reifen eingesetzt, wenn die vier Bohrungen der Scheibenrad-Hälften fluchten. Legen Sie vier Schrauben **BM** bereit.



05 Fixieren Sie beiden Scheibenrad-Hälften **38A** und **38B** mit den vier Schrauben **BM** aneinander.



06 Setzen Sie die Bremstrommel **38C** von innen auf die äußere Hälfte des Scheibenrads **38A**. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Bremstrommel.



07 Halten Sie die Bremstrommel **38C** in Position und drehen Sie die Baugruppe um. Legen Sie sechs Schrauben **AM** bereit, wie abgebildet.



08 Fixieren Sie die Bremstrommel **38C** mit den sechs Schrauben **AM** am Scheibenrad **38A**, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERESULTAT



Am zweiten Vorderreifen wurden die beiden Teile des Scheibenrads und die Bremstrommel angebracht. Die Montage der beiden Vorderräder an der Vorderachse erfolgt mit der 46. Bauanleitung.