

SPRITZWASSERSCHUTZ UND KARDANWELLE

In dieser Ausgabe werden Sie die Kardanwelle Ihres Modells zusammenbauen und den vorderen Spritzwasserschutz montieren.

BAUTEILE IM ÜBERBLICK:



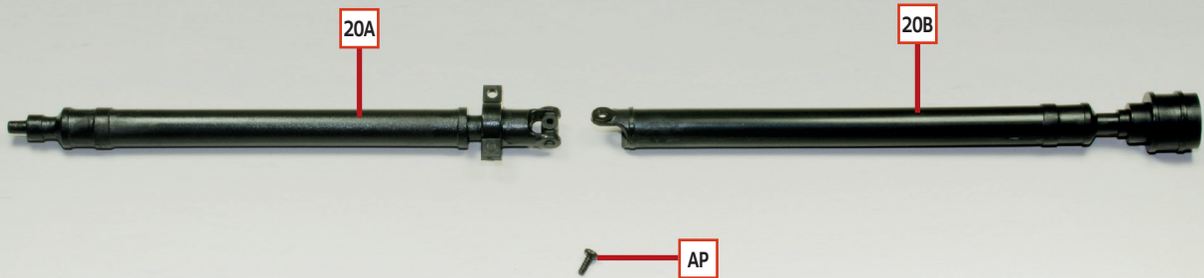
20A Kardanwelle Vorderteil
20B Kardanwelle Hinterteil

20C Spritzwasserschutz vorne links
20D Spritzwasserschutz vorne rechts

Schrauben

AP zwei Schrauben (1.7 x 4 mm)
QM fünf Schrauben (1.4 x 3 mm)
SM drei Schrauben (1.7 x 3 mm)



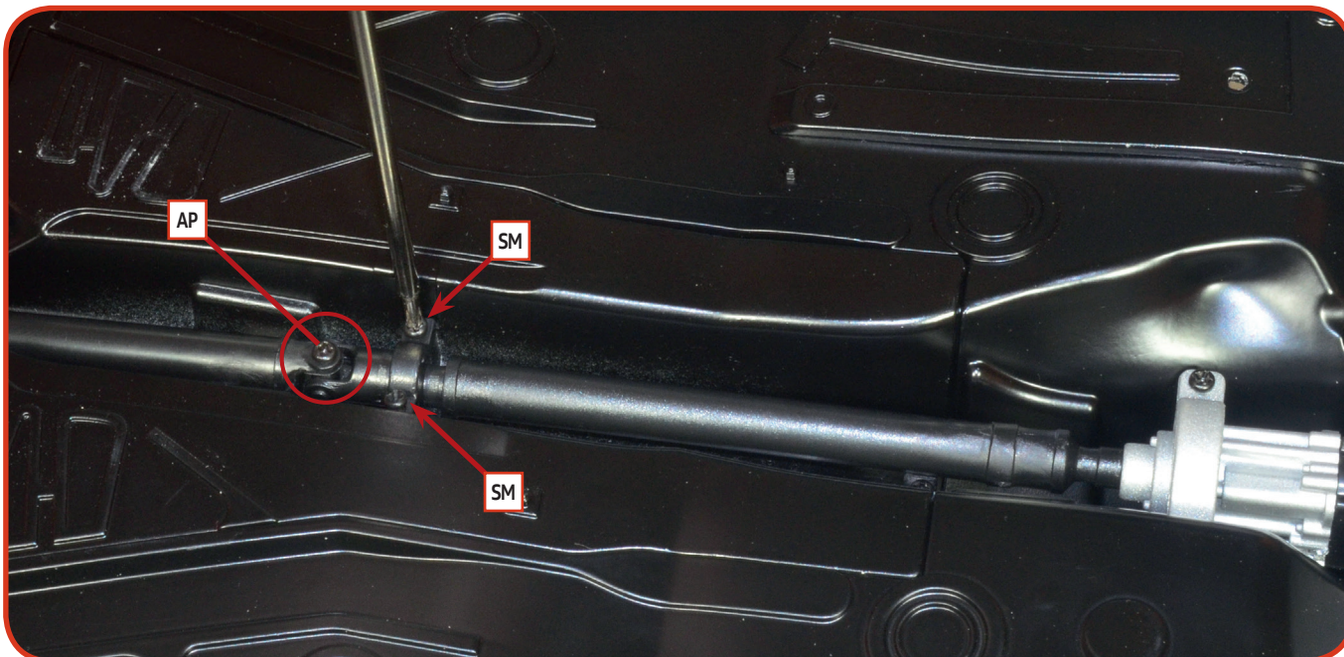


01 Legen Sie eine **AP**-Schraube und die beiden Teile der Kardanwelle (**20A** und **20B**), die Sie mit dieser Bauphase erhalten haben, auf Ihre Arbeitsfläche. Richten Sie die Teile wie gezeigt aus und fügen Sie sie zusammen, indem Sie die Öse des Hinterteils **20B** in den gebohrten Stift des Kreuzgelenks am Ende des Vorderteils **20A** einfügen. Verwenden Sie die **AP**-Schraube, um die beiden Teile miteinander zu verbinden.

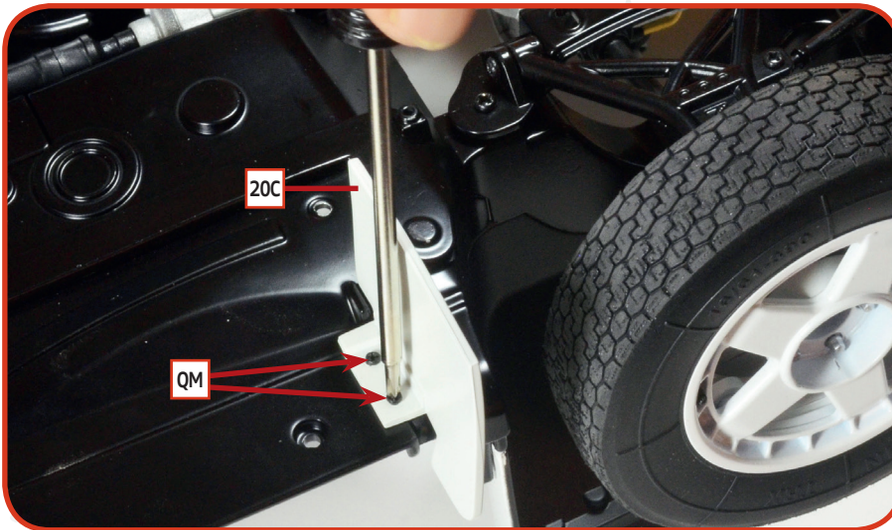
BAUANLEITUNG



02 Nehmen Sie die Bodenplatte Ihres Modells wieder zur Hand und legen Sie sie mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche. Stecken Sie das freie Ende des Vorderteils der Kardanwelle in den Motoranschluss und setzen Sie den Rest der Welle in den Mitteltunnel ein.

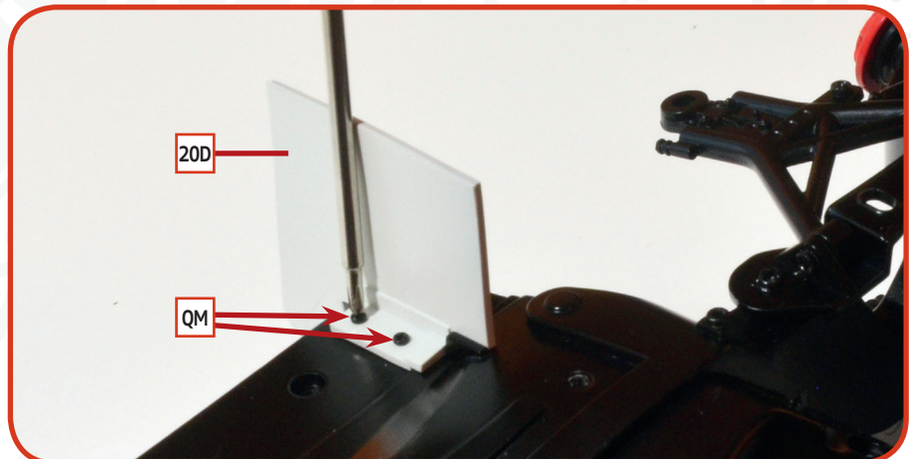


03 Vergewissern Sie sich, dass die **AP**-Schraube, die die beiden Teile der Welle verbindet, nach oben zeigt, und ziehen Sie zwei **SM**-Schrauben in den angegebenen Löchern fest, um die Teile zu befestigen.



04 Bringen Sie den linken vorderen Spritzwasserschutz **20C** an der vorgesehenen Stelle hinter dem Rad an, das Sie in Bauphase 18 montiert haben. Richten Sie die Teile wie abgebildet aus und befestigen Sie sie mit zwei **QM**-Schrauben.

05 Positionieren Sie schließlich auch den rechten vorderen Spritzwasserschutz **20D** und befestigen Sie ihn an der Unterseite der Bodenplatte, indem Sie zwei **QM**-Schrauben in den angegebenen Löchern festziehen.



DAS ERGEBNIS

So sieht die Unterseite der Bodenplatte Ihres Modells aus, nachdem Sie die Kardanwelle und den vorderen Spritzwasserschutz montiert haben.

