

DIE LINKE HINTERRADAUFHÄNGUNG

In dieser Ausgabe werden Sie die linke Hinterradaufhängung Ihres Modells zusammenstellen.

BAUTEILE IM ÜBERBLICK:



23A Spindel

23B Spindelgabel

23C Stoßdämpfer-Kolbenstange

23D Stoßdämpfergabel

23E Feder

23F Schutzabdeckung

23G Bremsattel

23H Bremsschlauch

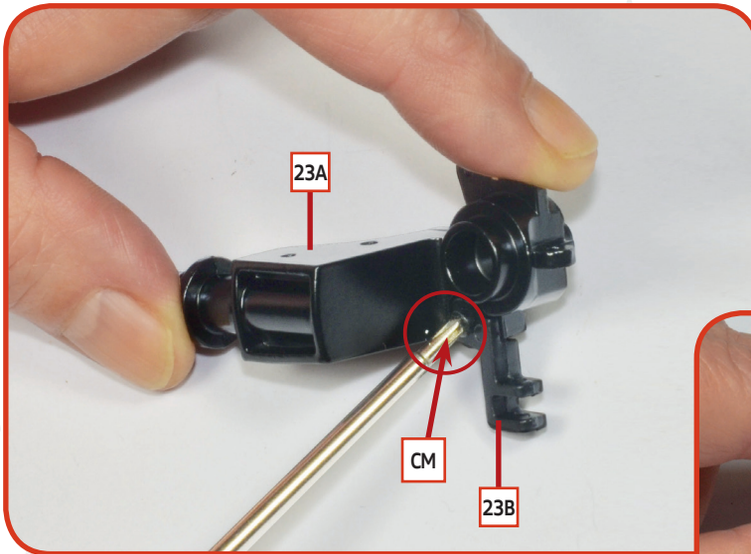
Schrauben

CM vier Schrauben (2 x 4 mm)

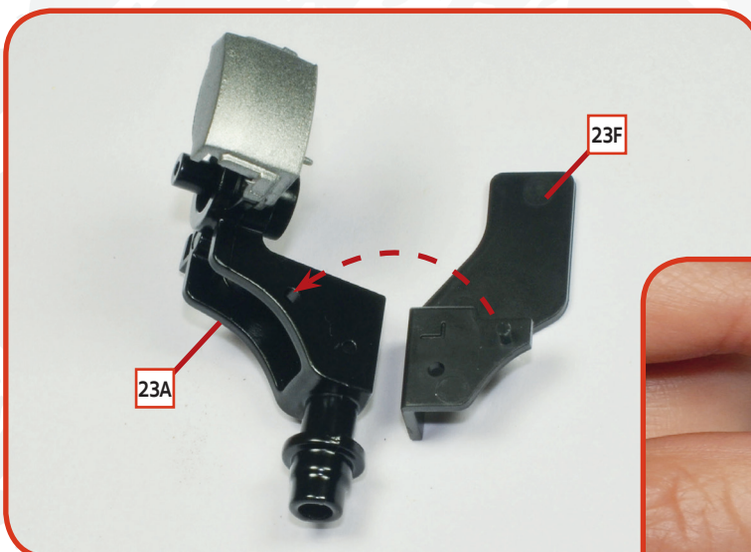
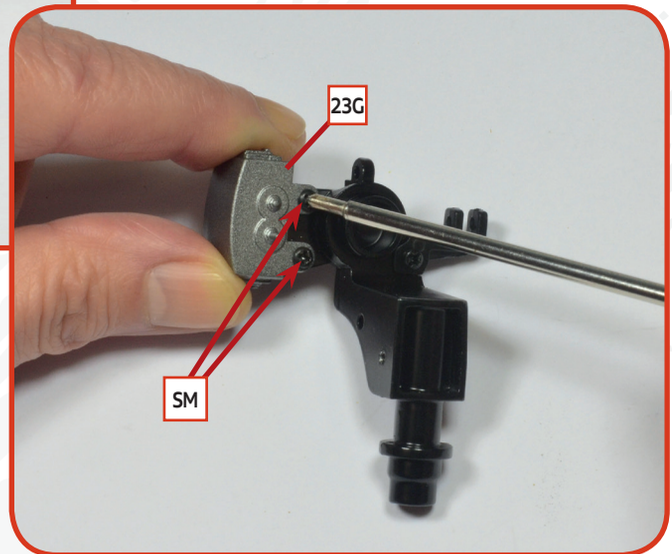
WM zwei Schrauben (2 x 7 mm)

SM drei Schrauben (1.7 x 3 mm)

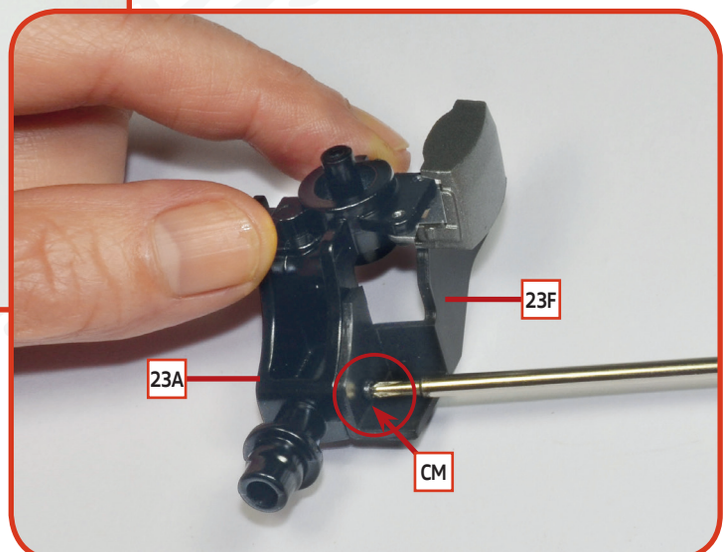




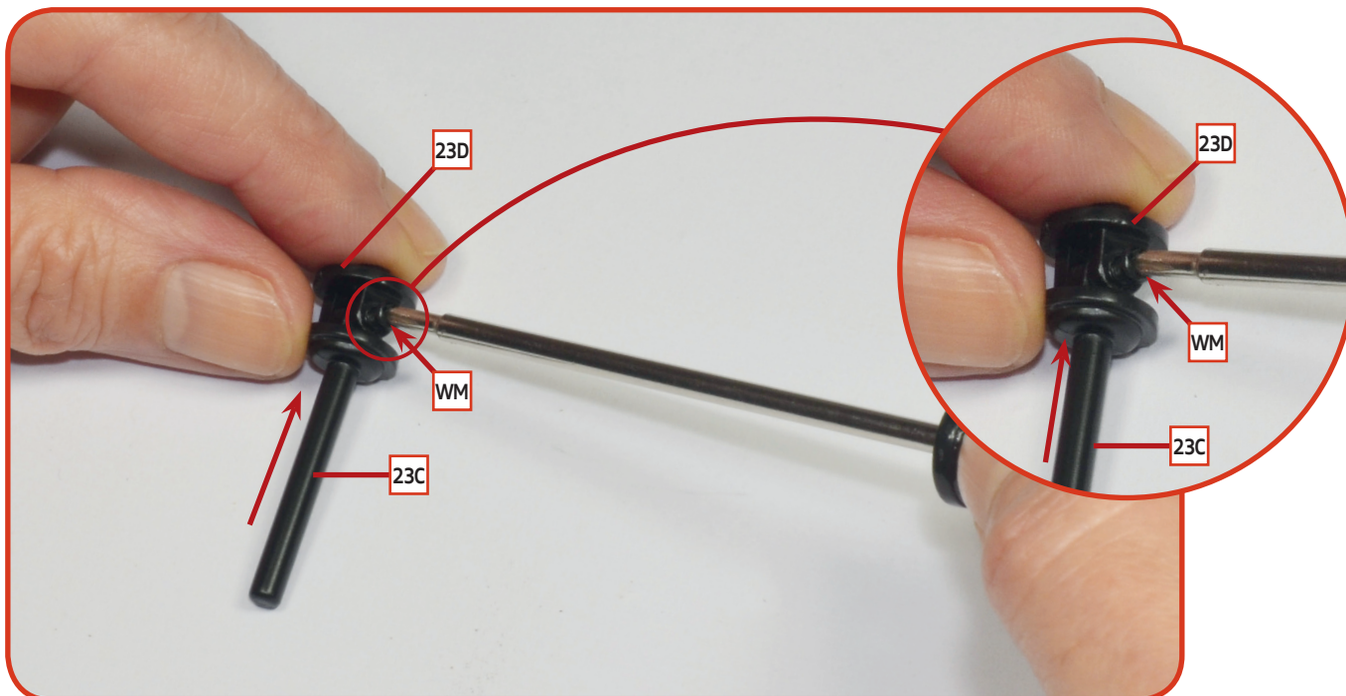
01 Setzen Sie die Gabel **23B** an der vorgesehenen Stelle auf der Spindel **23A** ein und befestigen Sie sie mit einer **CM**-Schraube. Montieren Sie dann auch den Bremsattel **23G** und befestigen Sie ihn an der Spindel, indem Sie zwei **SM**-Schrauben in den angegebenen Löchern festziehen.



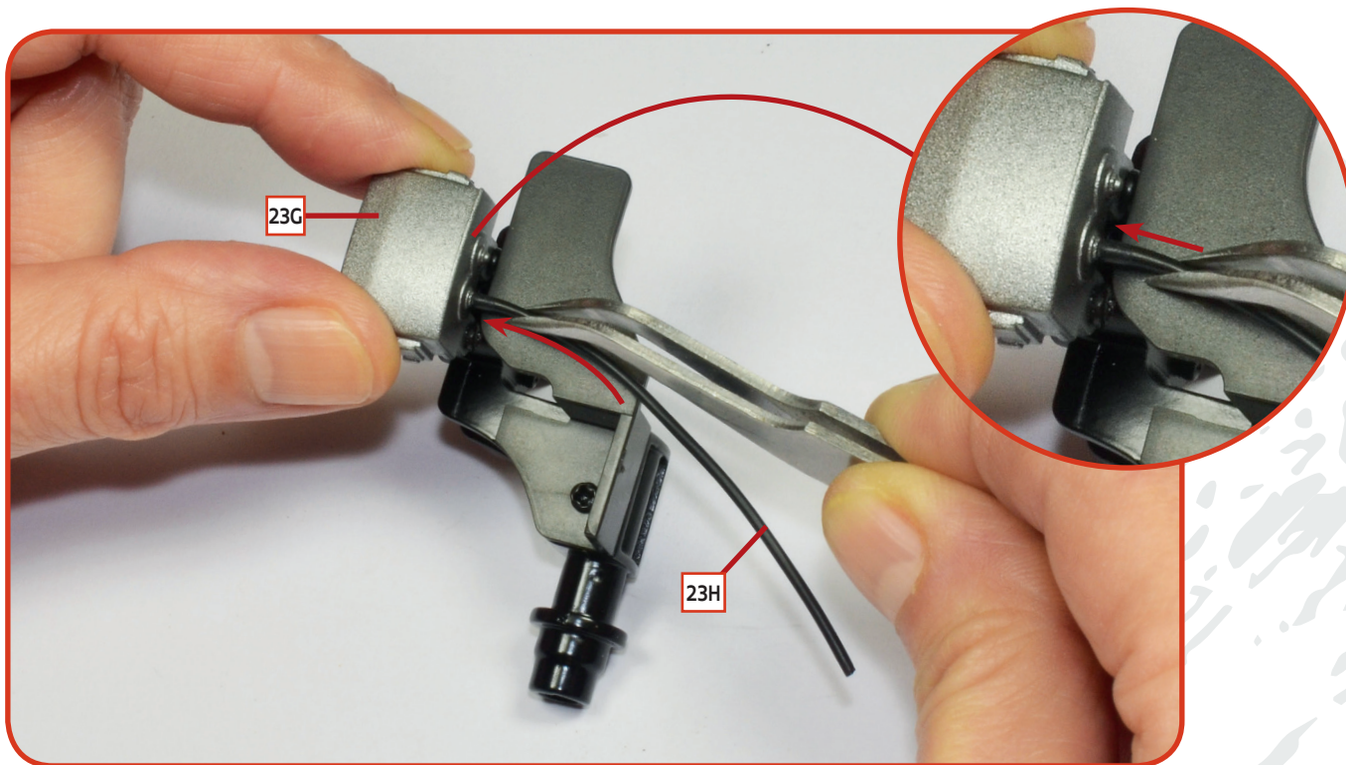
02 Setzen Sie die Schutzabdeckung **23F** auf die Spindel und befestigen Sie sie mit einer **CM**-Schraube.



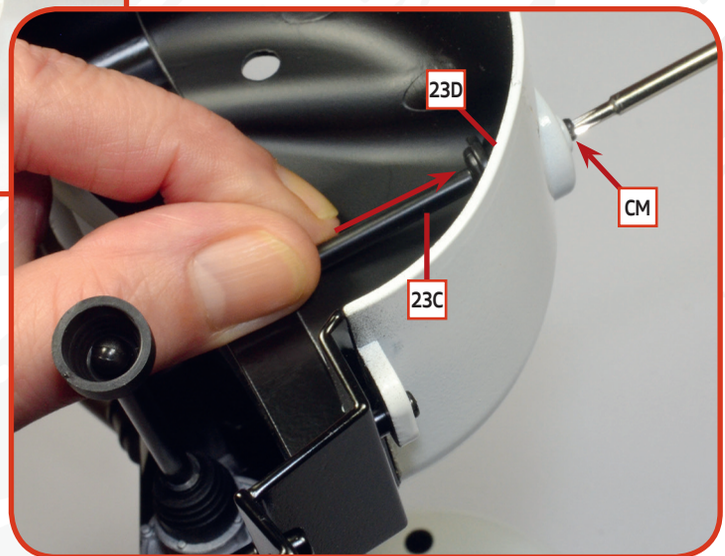
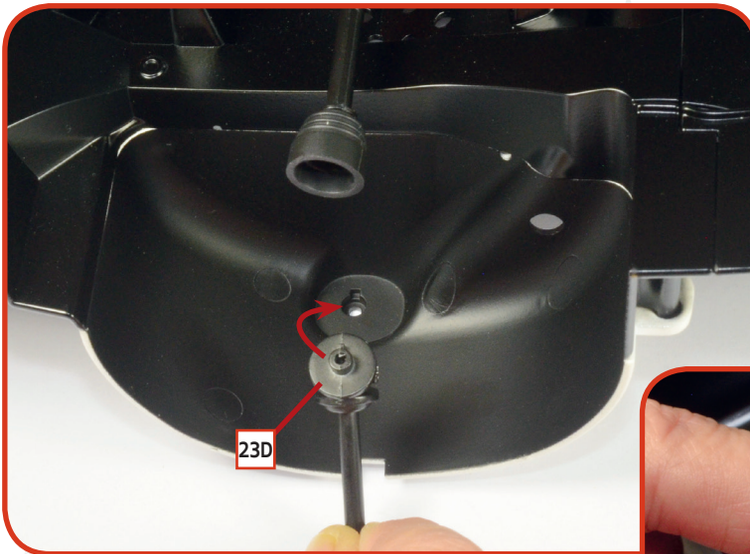
BAUANLEITUNG



03 Verbinden Sie die Stoßdämpfer-Kolbenstange **23C** und die Spindelgabel **23D** miteinander. Richten Sie die Teile wie gezeigt aus. Ziehen Sie eine **WM**-Schraube in dem markierten Loch an, um sie zu befestigen.



04 Stecken Sie ein Ende des Schlauchs **23H** auf den Bolzen des Bremssattels.



05 Nehmen Sie die Bodenplatte Ihres Modells wieder zur Hand und montieren Sie die Gabel des Stoßdämpfers an der vorgesehenen Stelle an der Unterseite des linken hinteren Kotflügels. Sichern Sie sie, indem Sie eine **CM**-Schraube von der Oberseite des Kotflügels aus in das angegebene Loch eindrehen.

DAS ERGEBNIS

So sehen die Bauteile der linken Hinterradaufhängung am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie sie zusammen mit den übrigen Teilen an einem sicheren Ort auf.

