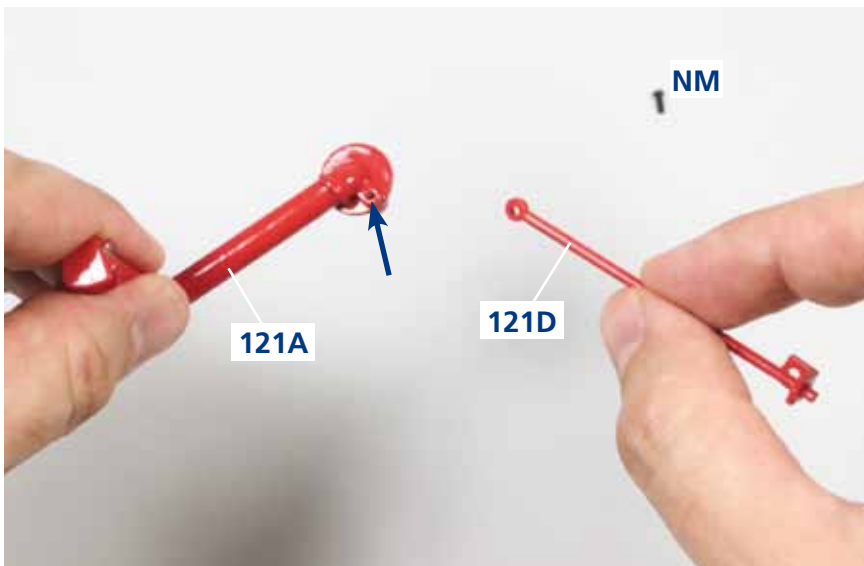


Die Achse für das rechte Rad, ein Zahnrad und die Kette werden am Grubber-Haupttrahmen montiert.

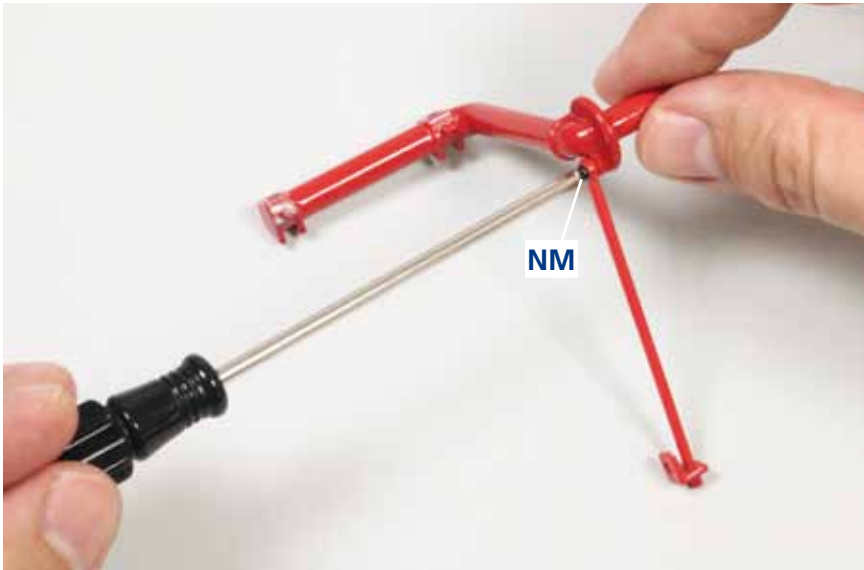


### Bauteile im Überblick

121A: Radachse      121C: Kette      sowie folgende Schrauben:  
121B: Zahnrad      121D: Querträger      3 BM, 2 NM



**01** Legen Sie eine Schraube NM auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die Radachse 121A und den Querträger 121D. Führen Sie das runde Ende des Querträgers vor die kleine Bohrung an der Achse, wie angedeutet.



- 02** Befestigen Sie den Querträger 121D mit der Schraube NM an der Radachse 121A. Achten Sie auf die Ausrichtung beider Teile zueinander.



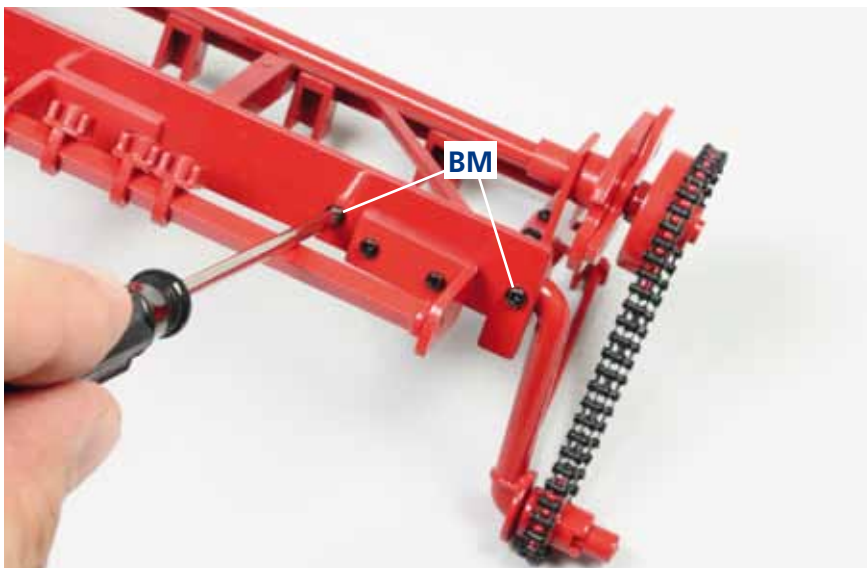
- 03** Setzen Sie das Zahnrad 121B auf der Radachse 121A auf. Achten Sie auf die Ausrichtung der Aussparungen an der Nabe des Zahnrads: Sie müssen nach außen (im Foto nach rechts) weisen.



- 04** Legen Sie die Kette 121C auf den Ritzeln des Zahnrads 121B auf, wie abgebildet.



- 05** Nehmen Sie die Radachsen-Baugruppe und setzen Sie sie ganz rechts am Grubber-Haupttrahmen auf, wie abgebildet. Die beiden Zapfen am abgewinkelten Ende der Radachse 121A (Pfeil) werden in die entsprechenden Löcher des Grubber-Haupttrahmens eingefügt. Die Kette 121C wird vorsichtig über das Zahnrad 120A gestülpt.



- 06** Befestigen Sie das abgewinkelte Ende der Radachse 121A mit zwei Schrauben BM am Grubber-Haupttrahmen, wie abgebildet.



- 07** Der Querträger 121D wird so ausgerichtet, dass die kleine Öffnung an seinem Ende den Zapfen an der Außenkante des Grubber-Haupttrahmens aufnimmt (siehe Pfeil).