



1. Anbauhöhe am eingebauten Tor festlegen. Diese bestimmt sich nach Unebenheit des Bodens und nach der gewünschten Vorspannung der Feder bzw. der Rolle.

Dies bitte genau prüfen und obere Bohrung der Rolle am Tor markieren!



2. An der markierten Stelle ein 8 mm - Loch vorbohren.



3. Die 17er Mutter oben auf der Rolle mit einem 17er Ring- oder Gabelschlüssel entfernen.



4. Oberteil der Rolle nach oben abziehen.
An diesem Oberteil befindet sich im Abstand von 225 mm unten eine zweite Bohrung mit 8 mm Durchmesser.



5. Die untere Bohrung ebenfalls am Tor markieren.



6. Nun das zweite Loch unten bohren.



7. Torrollenoberteil an der unteren Befestigung anschrauben und mit einer Senkkopfschraube und einer Mutter fixieren. (Schrauben gehören nicht zum Lieferumfang)



8. Das Rollenoberteil nun zur Seite drehen und das Unterteil mit Feder + Rad wieder in das Oberteil einschieben. Die 17er Mutter oben wieder befestigen.



9. Nachdem die Torstützrolle wieder zusammen gebaut ist, kann man die obere Befestigung nun auch mit einer Senkkopfschraube am Tor befestigen.



10. Wenn alles fest verschraubt ist und die Rolle in Höhe + Vorspannung am Tor korrekt eingestellt wurde, ist die Torstützrolle funktionsbereit.