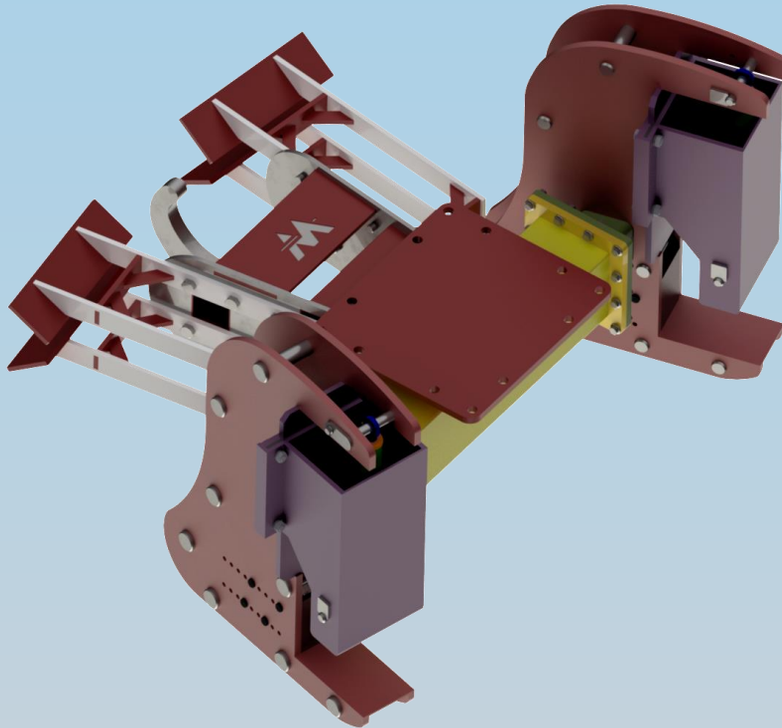




# Tunnelbogengreifer für Bagger



Symmetrische Baggeraufnahme für  
beidseitige Verwendung

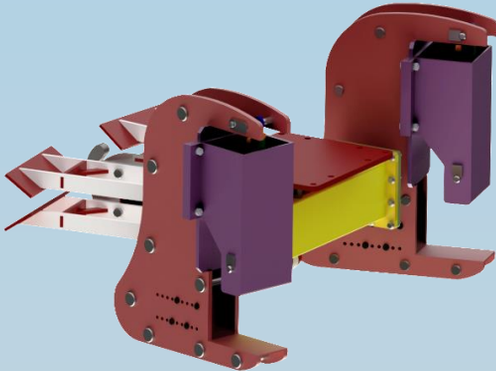
Höhere Sicherheit für  
die Bauarbeiter im Tunnel

Einzigartig in dieser Form: verschiedene Typen  
von Trägern einspannbar

Geringes Gewicht durch Verwendung von  
Blechen und optimierten Bauteilen



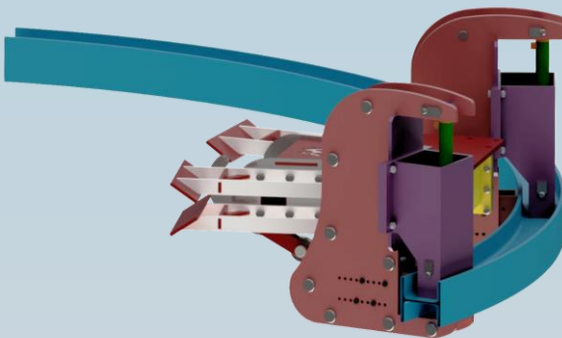
# Tunnelbogengreifer für Bagger



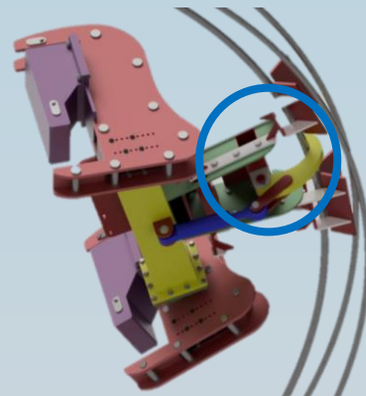
1. Ausgangsposition des Greifers:  
Bogen liegt vor dem Greifer am Boden



1. Ausgangsposition des Greifers:  
Bogen liegt vor dem Greifer am Boden



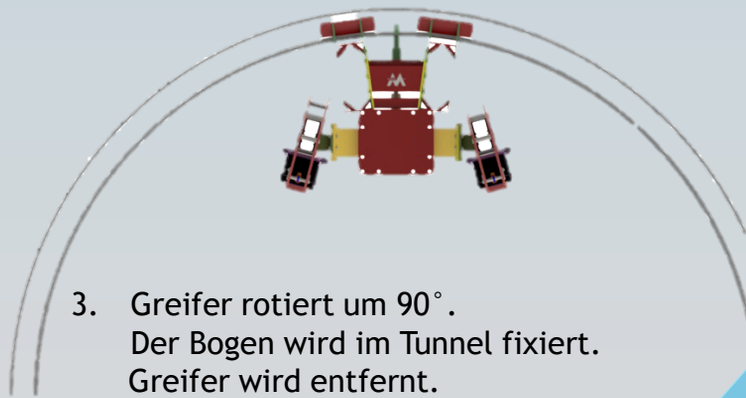
2. Anschlag wird an die Größe des Bogens angepasst.  
Bogen wird mittels Hydraulikzylinder geklemmt.



2. Der Träger liegt auf dem Backen auf.  
Eine **Klemmvorrichtung (Sicherungsstorn)** hält den Gitterbogenträger in Position.



3. Greifer rotiert um 90°. Der Bogen wird im Tunnel fixiert. Greifer wird entfernt.



3. Greifer rotiert um 90°. Der Bogen wird im Tunnel fixiert. Greifer wird entfernt.