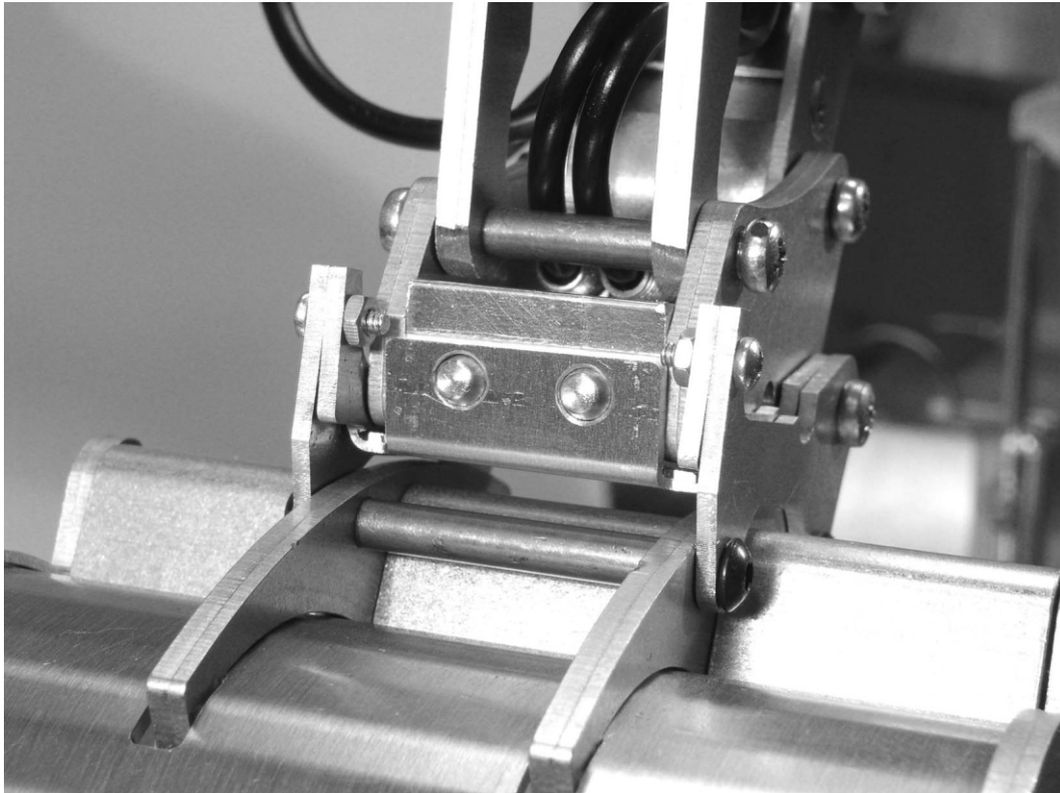


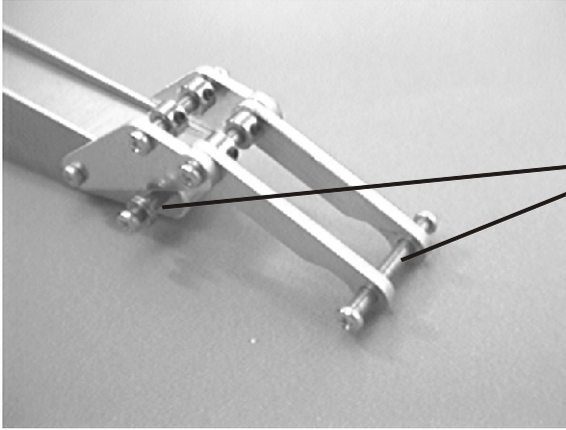
# Hydraulisches Schnellwechselsystem



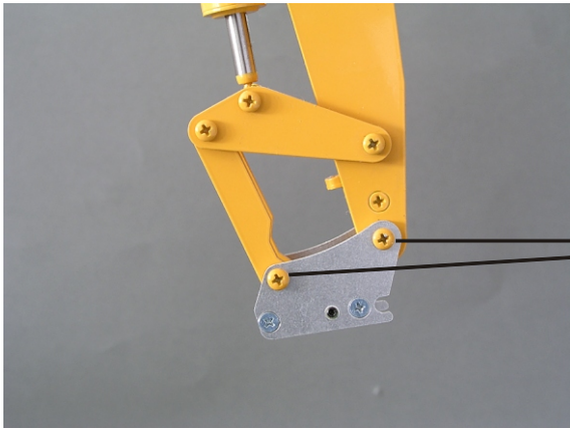
## Stückliste

- 1 Schnellwechsel-Grundkörper
- 1 Aufnahmeblech (montiert am Grundkörper)
- 1 rechtes Seitenblech
- 1 linkes Seitenblech
- 1 Bolzen 4x31 (eingebaut im Aufnahmeblech)
- 2 Bolzen 4x28
- 6 Schrauben ISO 7380 M3x5
- 2 Schrauben Din 7985 M2x6
- 2 Muttern Din 934 M2

- (nur bei hydraulischem Schnellwechselsystem)
- 2 m Schlauch H050
  - 4 Sicherungshülsen H031

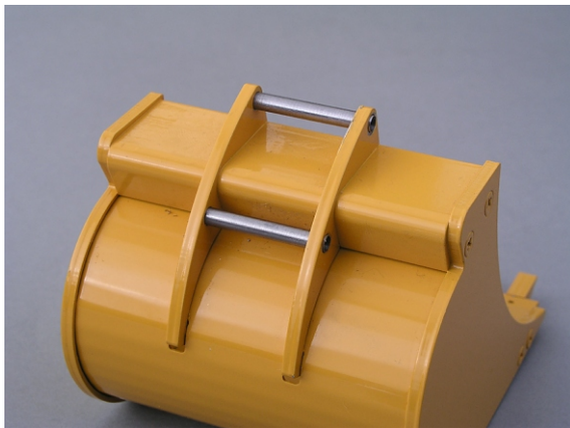


Bauen Sie bitte die zwei Bolzen 4x31 aus den Gelenkteilen des 3. Arms aus.

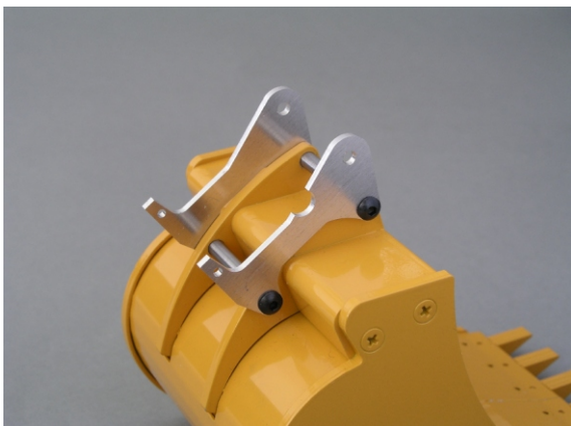


Montieren Sie nun das Schnellwechselsystem mit 2 Bolzen 4x28 aus dem Lieferumfang des Schnellwechselsystems an den Gelenkteilen des 3. Arms.

Bolzen 4x28



Die aus den Gelenkteilen ausgebauten Bolzen 4x31 werden in die Schaufel eingebaut.



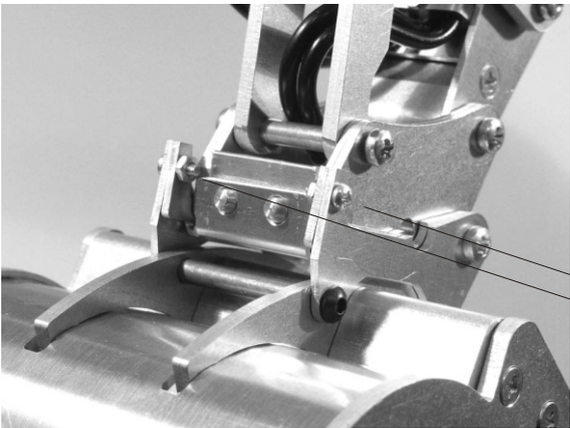
An die Schaufel werden dann die Seitenbleche mit den Schrauben Din 7380 M3x5 angeschraubt.



Falls nicht bereits vormontiert, wird der in der Stückliste aufgeführte Bolzen 4x31 in das Aufnahmeblech eingesetzt. Das Aufnahmeblech wird dann zwischen die Seitenbleche geschoben und mit 2 Schrauben ISO7380 M3x5 fixiert.

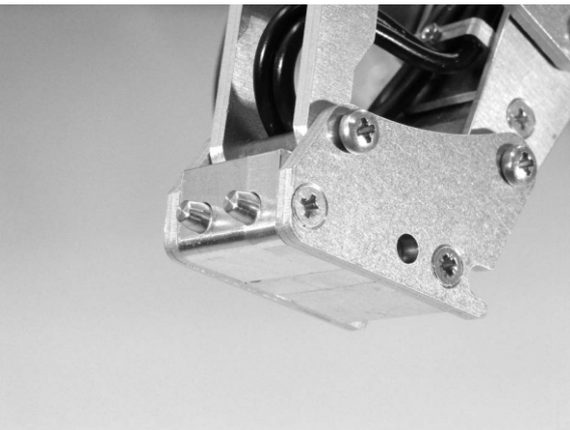
Schrauben ISO 7380 M3x5

Schrauben Din 7985 M2x6 mit Mutter



Bitte führen Sie das Schnellwechselsystem einmal provisorisch in die Aufnahme der Schaufel.

Nachdem die Schaufel aufgenommen wurde werden nun die Schrauben festgezogen. Je nach Lage der Muttern kann sonst die Hydraulik nicht verriegeln.



*(Folgendes gilt nur für Hydr. Schnellwechselsystem)*

Die Schläuche werden vom Schnellwechselsystem in einem Bogen zum Schlauchhalter auf dem 3. Arm geführt. Der Bogen muß so bemessen sein, dass die Schläuche nicht knicken, wenn die Gelenkteile bewegt werden.