



1. Flächen Bereich für Gelenkplatte schaffen (Genau mittig im Balken)
2. Gelenkplatte anpassen
3. Löcher von der Gelenkplatte auf den Balken übertragen
4. Durchbohren gem. Zeichnung
5. Gelenkplatte mit Schrauben gem. Teileliste mit Balken verbinden

| TEILELISTE | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------|-------------------|
| OBJEKT | ANZAHL | BAUTEILNUMMER | BESCHREIBUNG |
| 1 | 1 | Wippbalken | |
| 2 | 1 | 204155 | Wippbalkengelenk |
| 3 | 8 | DIN 125 - A 13 | Unterlegscheibe |
| 4 | 4 | DIN 961 - M12 x 170 | Sechskantschraube |
| 5 | 4 | DIN 985 - M12 | Sechskantmutter |
| Konstruiert von Philipp Janecki | | Kontrolliert von | Genehmigt von |
| | | Datum | Datum |
| | | | 18.04.2012 |
| Ewa Beckmann // Dakendorf | | Wippbalkengelenk Montage | |
| | | MontageWippgelenk | Ausgabe 1 |
| | | | Blatt 1 / 1 |