

Einbau in das Gehäuse



Die Stößelstange zwischen den Mitnehmern ist auch aus 15mm Buche gefertigt. Nachdem der obere und untere Mitnehmer befestigt ist, kann das Zwischenmaß ermittelt werden. Die ganze Einheit arbeitet als Gelenk und ist mit M4 Inbusschrauben mit Stoppmuttern verschraubt.

Die Kurbel ist aus 15mm Buchenholz gefertigt und hat von Achse zu Achse ein Maß von 170mm. Mit einer 15mm Bohrung und einem Klemmschlitz wird sie haltbar auf die Kurbelwelle befestigt. Die Kurbeldurchführung in der Seitenwand beträgt 52mm von OK-Wand bis Achse Kurbel.

