



Axe unmittelbar ober und unter der Radnarbe ein Halslager bot. Der Endzapfen der horizontalen Axe lag oben auf diesem hochverrippten Stuhl.

Die Turbinenbauanstalt (Globe Works), Dayton, aus der diese Räder hervorgehen, ist eine der grössten und besten Amerikas und hat wohl über tausend solcher ähnlicher Räder ausgeführt und diese Construction auch an der Ausstellungs-Turbine benützt.

„Eureka“-Feder. Die Mühlenbauanstalt von C. K. Bullock in Philadelphia schaltet bei jenen Spindeln, welche durch Zahnräder getrieben werden, eine starke Spiralfeder zwischen Rad und Welle, welche aus drei zusammengenieteten Stahlblättern besteht und sammt dem Kupplungsgehäuse 50 bis 65 Dollars kostet.