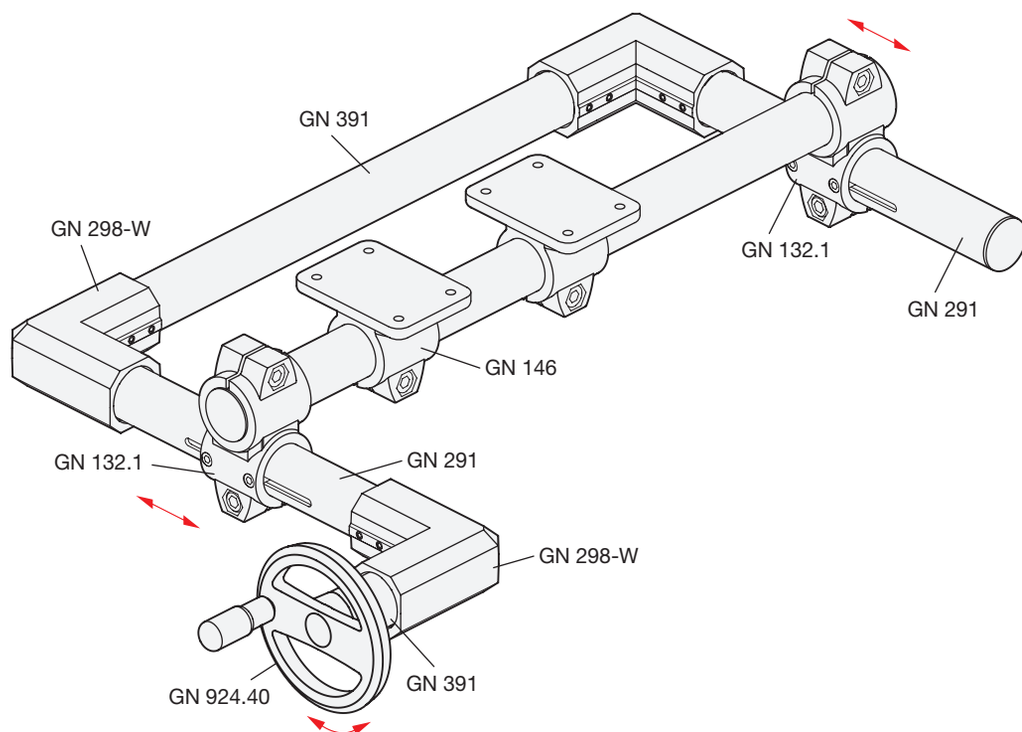


Транспортировочный элемент и угловые передачи

Пример применения

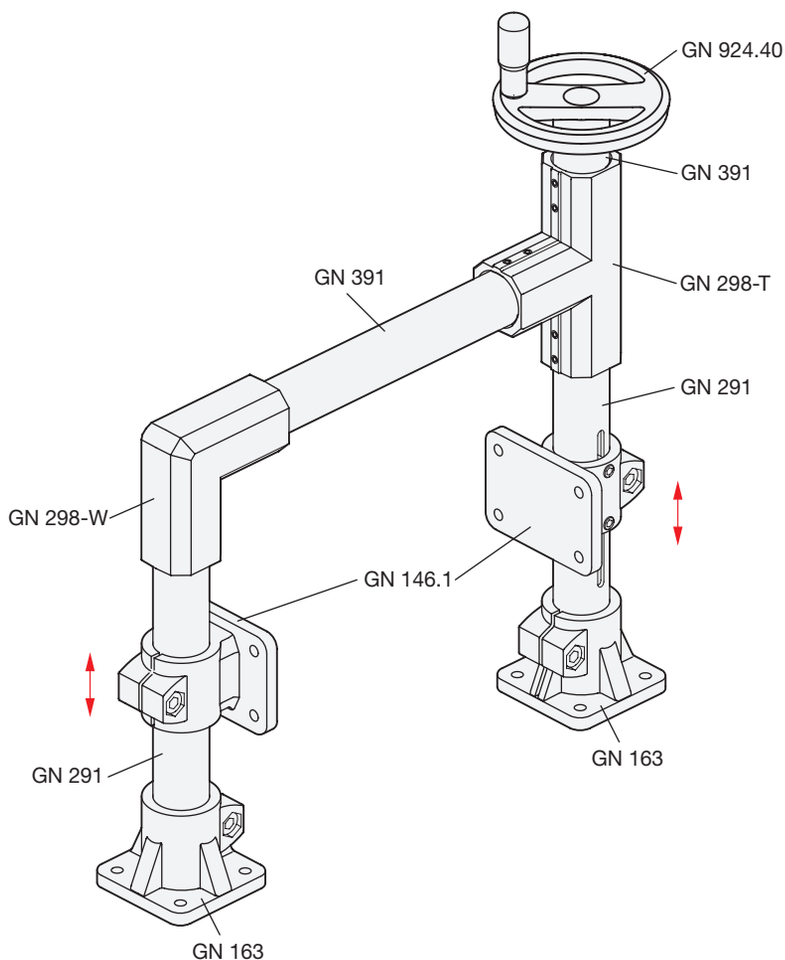


Два параллельных передвижных линейных привода GN 291 (см.стр. 1912) подключены к транспортировочному элементу GN 391 (см.стр. 1940).

Угловые корпуса GN 298-W (см.стр. 1942), включая конические зубчатые колёса GN 297 (см.стр. 1941) и другой транспортировочный элемент GN 391, соединяет маховик с системой. Маховик размещается в прямоугольном положении к осям перемещения.

Транспортировочный элемент и угловые передачи

Пример применения



Два фланцевых соединителя линейного привода GN 146.1 (см.стр. 1923) перемещаются параллельно. Для этого два линейных привода GN 291 (см.стр. 1912) подключаются к транспортировочному элементу GN 391 (см. стр. 1940).

T-образный и угловой редуктор GN 298-T/W (см.стр. 1942), включая конические зубчатые колеса GN 297 (см.стр. 1941) и другой транспортировочный элемент GN 391 (см.стр. 1940), соединяет маховик с системой. Маховик размещается в параллельном положении к осям перемещения.

