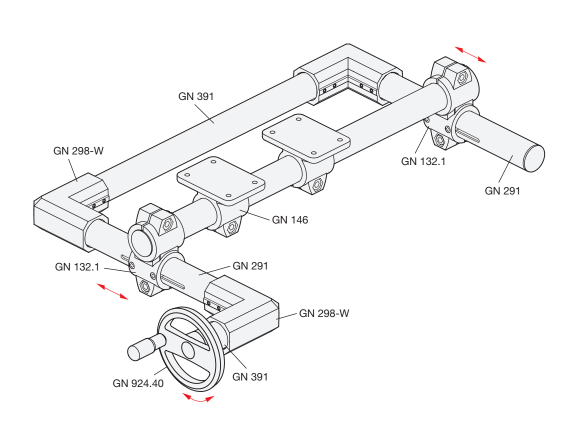
Übertragungseinheiten und Winkelgetriebe

Anwendungsbeispiel



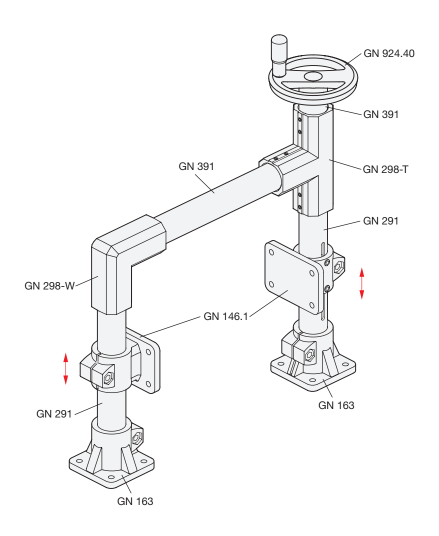
Zwei parallel verfahrende Lineareinheiten GN 291 (siehe Seite 1912) sind durch eine Übertragungseinheiten GN 391 (siehe Seite 1940) miteinander verbunden.

Über die Winkelgehäuse GN 298-W (siehe Seite 1942) mit eingebauten Kegelradsätzen GN 297 (siehe Seite 1941) und einer weiteren Übetragungseinheit GN 391 (siehe Seite 1940) ist das Handrad mit dem System verbunden, rechtwinklig zu den Bewegungsachsen angeordnet.



Übertragungseinheiten und Winkelgetriebe

Anwendungsbeispiel



Zwei Verfahrschlitten GN 146.1 (siehe Seite1923) werden parallel bewegt. Hierzu sind zwei Lineareinheiten GN 291 (siehe Seite 1912) über eine Übetragungseinheit GN 391 (siehe Seite 1940) miteinander verbunden.

Über das T- und Winkel-Getriebe GN 298-T / -W (siehe Seite 1942) mit eingebauten Kegelrädern GN 297 (siehe Seite 1941) und einer weiteren Übertragungseinheit GN 391 (siehe Seite 1940) ist das Handrad mit dem System verbunden, parallel zu den Bewegungsachsen angeordnet.