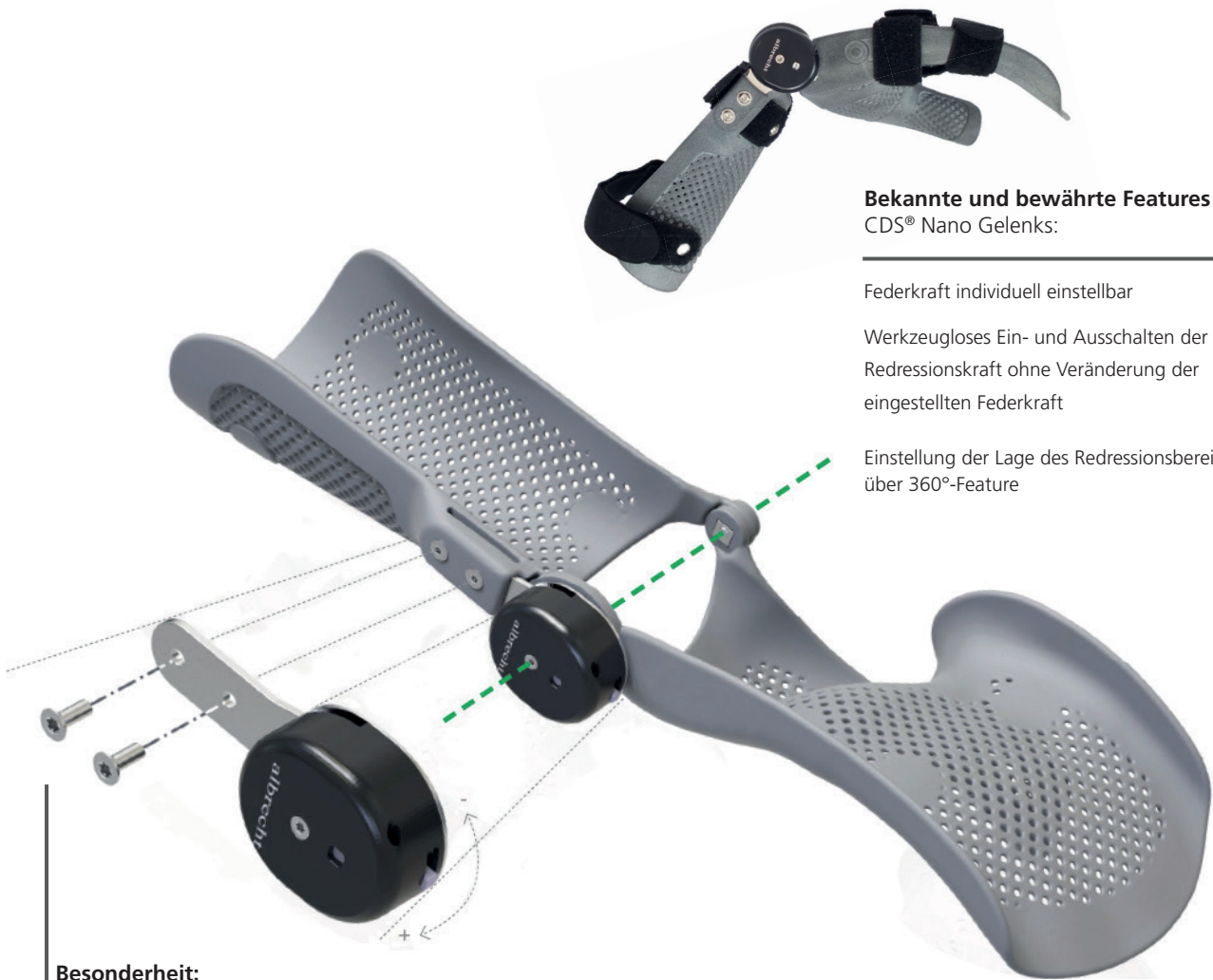


## CDS® Nano Hybrid Gelenk

CDS® Nano Gelenk zur dynamischen Redression für den Einsatz in additiv gefertigten Orthesen

VERFÜGBAR IM INDIVIDUAL PORTOLIO



**Bekannte und bewährte Features** des CDS® Nano Gelenks:

Federkraft individuell einstellbar

Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft

Einstellung der Lage des Redressionsbereichs über 360°-Feature

**Besonderheit:**

Optimierung für **additive Fertigung**

Optimale Kraftübertragung zwischen Gelenk und gedruckter Aufnahme über Sechskant

STL-Datei auf Anfrage erhältlich



## CDS® Hybrid Gelenk

CDS® Gelenk zur dynamischen Redression für den Einsatz in additiv gefertigten Orthesen

### NEU IM INDIVIDUAL PORTFOLIO

#### Bekannte und bewährte Features des CDS® Gelenks 360°:

Federkraft individuell einstellbar

Werkzeugloses Ein- und Ausschalten der Redressionskraft ohne Veränderung der eingestellten Federkraft

Einstellung der Lage des Redressionsbereichs über 360°-Feature

ROM-Limitierung in Extensions- und Flexionsrichtung

#### NEU

Optimierung für **additive Fertigung**:

Optimale Kraftübertragung zwischen Gelenk und gedruckter Aufnahme über Sechskant

STL-Datei auf Anfrage erhältlich

