

## Modulares passives Partialhandsystem

### Einfache Positionierung

Stufenweise Positionierung: Ziehen, Position ändern, loslassen. Stufenlose Daumenrotation (Zur Rotation benötigte Kraft ist einstellbar).

### Äußerst robust

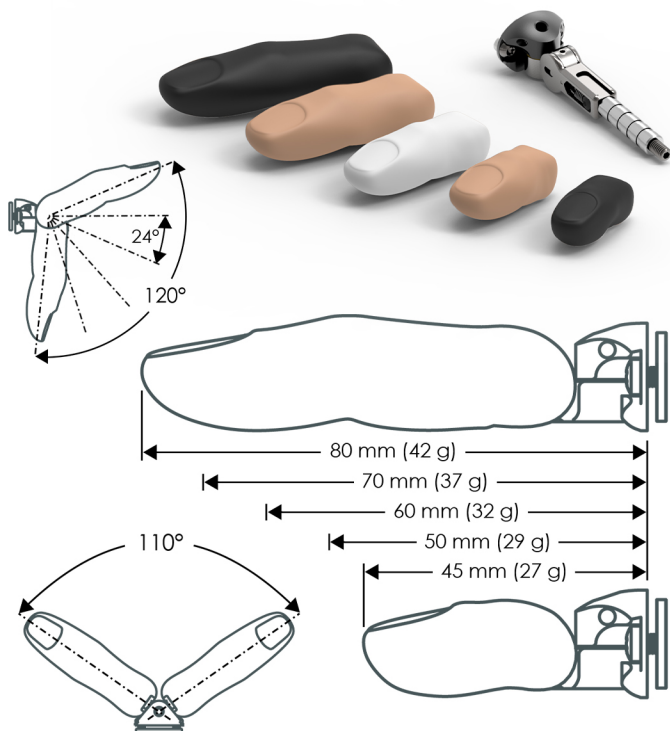
Das Gelenk ist aus Edelstahl und hochfester Aluminium-Legierung gefertigt. Die Finger sind vollständig korrosionsbeständig.

### Drei verschiedene Farben

Die Fingerkuppen aus schmutzunempfindlichem HTV-Silikon, in jeder Länge in den Farben: black ● white ● natural ●

### VINCENTpassive thumb

Der Daumen kann mit Rahmenelementen entweder einzeln oder mit aktiven Partialfingern in den Schaft integriert werden.



VINCENTpassive thumb  
fünf verschiedene Längen

zwei Freiheitsgrade

Friktion einstellbar  
(Daumenrotation)

VINCENTpassive finger  
passiver 2-Gelenk-Finger  
zwei verschiedene Längen

ein Freiheitsgrad

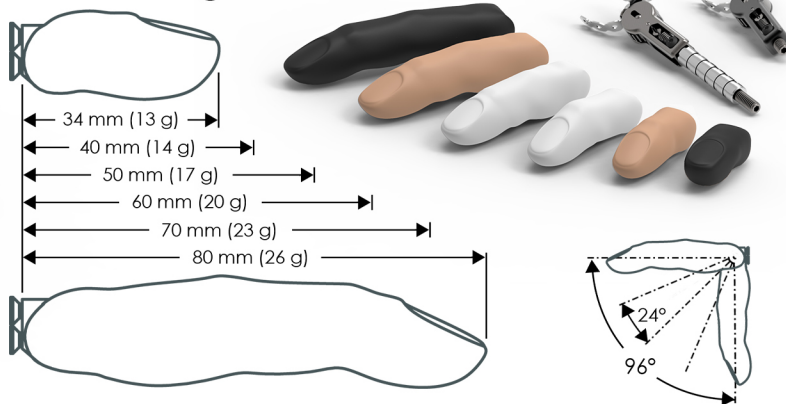
passiver 1-Gelenk-Finger  
sechs verschiedene Längen



### VINCENTpassive finger

Mithilfe eines kreuzförmigen Rahmenelements sind die Finger sehr einfach in den Schaft integrierbar.

#### 1-Gelenk-Finger



#### 2-Gelenk-Finger

