

Modulares passives Partialhandsystem

Einfache Positionierung

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

Äußerst robust

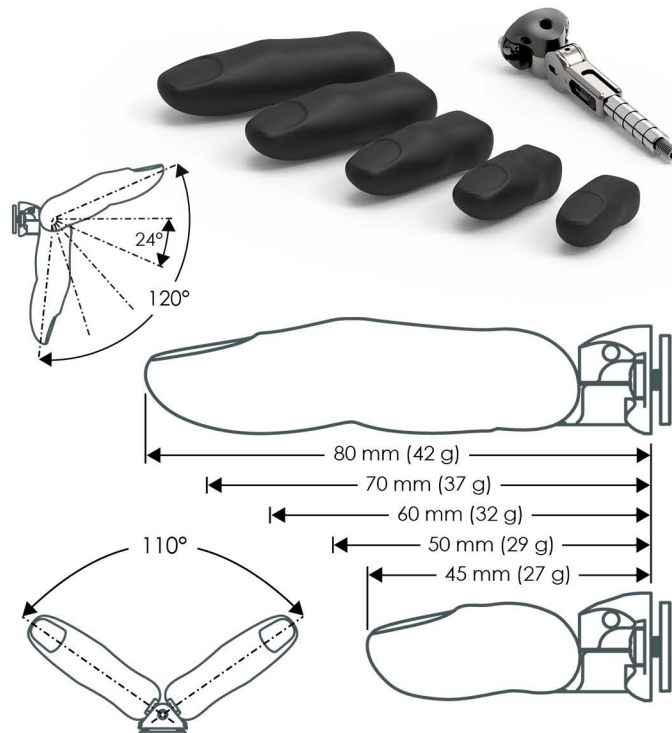
Das Gelenk ist aus Edelstahl und hochfester Aluminium-Legierung gefertigt. Die Finger sind vollständig korrosionsbeständig.

Individualisierbar

Die Fingerkuppen aus schmutzunempfindlichem HTV-Silikon, in jeder Länge in den Farben: schwarz ● weiß ●

Vp passive thumb

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



Vp passive thumb
fünf verschiedene Längen

zwei Freiheitsgrade

Friktion einstellbar
(Daumenrotation)

Vp passive finger
passiver 2-Gelenk-Finger
zwei verschiedene Längen

ein Freiheitsgrad

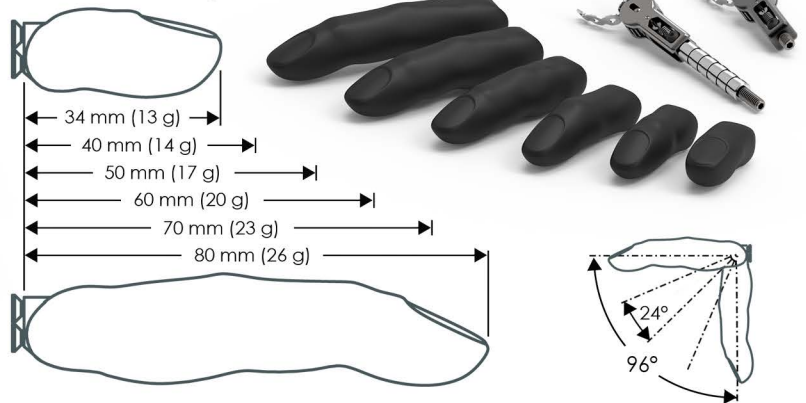
passiver 1-Gelenk-Finger
sechs verschiedene Längen



Vp passive finger

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

1-Gelenk-Finger



2-Gelenk-Finger

