

Modulares passives Partialhandsystem

Einfache Positionierung

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

Äußerst robust

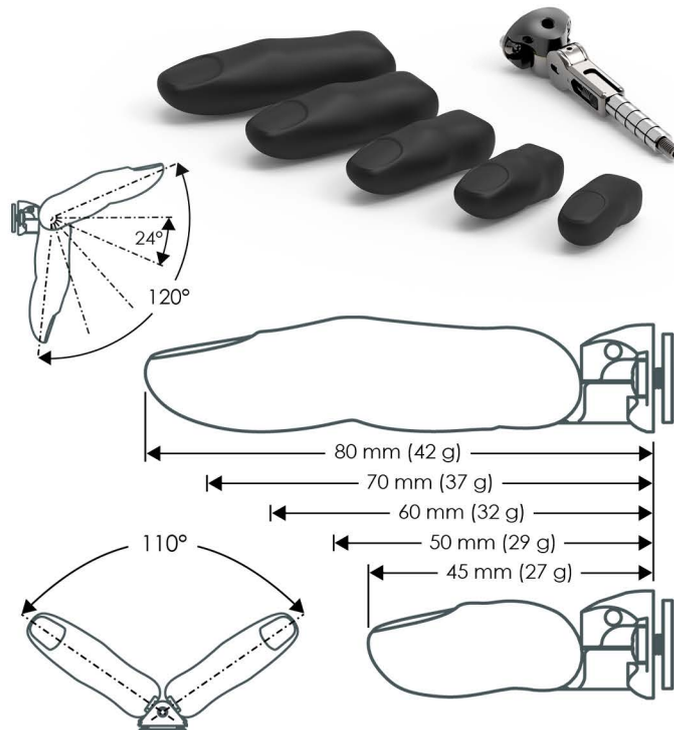
Das Gelenk ist aus Edelstahl und hochfester Aluminium-Legierung gefertigt. Die Finger sind vollständig korrosionsbeständig.

Anatomisch optimierte Passform

Die Fingerkuppen aus schmutzunempfindlichem HTV-Silikon sind in jeder Länge in Schwarz erhältlich.

Vp passive thumb

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



Vp passive thumb
fünf verschiedene Längen

zwei Freiheitsgrade

Friktion einstellbar
(Daumenrotation)

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

ein Freiheitsgrad

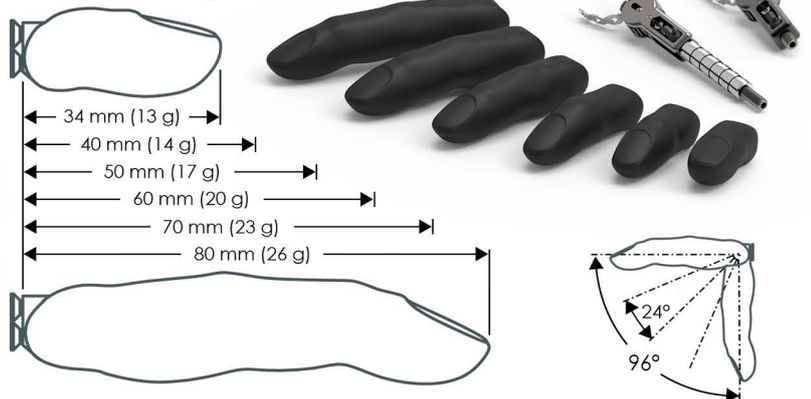
passiver 1-Gelenk-Finger
sechs verschiedene Längen



Vp passive finger

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

1-Gelenk-Finger



2-Gelenk-Finger

