



# POINT DIGIT PROTHESENFINGER

We innovate  
to mobilize



### POINT DIGIT II PROTHESENFINGER

- Produktinfos:**
- Mechanischer Prothesenfinger zur Versorgung von Teilhandamputationen
  - Finger kann passiv durch den Anwender in bis zu 11 Rasterpositionen gebeugt werden
  - Bewegliches Fingergrund-, -mittel- und -endgelenk ermöglicht anatomisches Greifen
  - Entriegelung über Entriegelungsknopf oder maximale Flexion
- Besonderheiten:**
- Durch die reduzierte Größe auch für kleine Hände geeignet
  - Minimale Überlänge bei Amputationen im Fingergrundgelenk
  - Bis zu 68 kg Traglast pro Finger
  - Einhandbedienung möglich
  - Fingerspitze für Touchscreens geeignet
  - Zur Verwendung ohne Kosmetik
- Material:** 3D-gedruckter Edelstahl
- Gewicht:** 20 - 36 g (Abhängig von der Länge)
- Adaption:** Befestigung an einem einlamierten Befestigungsrahmen
- Längen:**
- 55** mm
  - 60** mm
  - 65** mm
  - 70** mm
  - 75** mm
  - 80** mm
  - 85** mm
  - 90** mm
  - 95** mm
  - 100** mm
  - 105** mm
- Lieferumfang:** 1 Point Digit II Prothesenfinger, 1 Laminierdummy, 4 Befestigungsschrauben, 4 Reserveschrauben, 6 Fingerspitzen, 1 Alkoholtuch, 1 Installationswerkzeug für Fingerspitzen

**Artikelnummer:** **500D11** =     
 Länge  
 z. B. 85

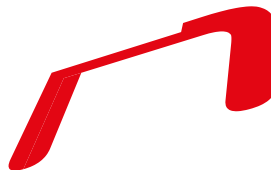


### BEFESTIGUNGSRAHMEN FÜR POINT DIGIT

- Produktinfos:**
- Zur Montage der Point Digit Prothesenfinger am Prothesenschaft
  - Vereinfacht die anatomisch korrekte Ausrichtung der Finger
  - Kann bei Bedarf gekürzt werden
- Lieferumfang:** 1 Befestigungsrahmen und passende Montageschrauben, 4 Laminierdummies

**Artikelnummer:** **500D12** =   
 Seite  
 L oder R





## POINT PARTIAL

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanischer Prothesenteilfinger zur Versorgung von Fingerteilamputationen</li><li>• Teilfinger kann passiv durch den Anwender in bis zu 7 Rasterpositionen gebeugt werden</li><li>• Bewegliches Fingerendgelenk ermöglicht anatomisches Greifen</li><li>• Entriegelung über Entriegelungsknopf oder maximale Flexion</li></ul>
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durch die reduzierte Größe auch für kleine Hände geeignet</li><li>• Bis zu 68 kg Traglast pro Finger</li><li>• Einhandbedienung möglich</li><li>• Fingerspitze für Touchscreens geeignet</li></ul>
Material:	3D-gedruckter Edelstahl
Gewicht:	15 - 20 g (Abhängig von der Länge)
Adaption:	Befestigung an einem einlaminieren Befestigungsrahmen
Längen:	<b>45</b> mm <b>50</b> mm <b>55</b> mm
Lieferumfang:	1 Point Partial, 1 Laminierdummy, 4 Befestigungsschrauben, 4 Reserveschrauben, 6 Fingerspitzen, 1 Alkoholtuch, 1 Installationswerkzeug für Fingerspitzen
Artikelnummer:	<b>500D15</b> = <input type="text"/> Länge z. B. 45



## BEFESTIGUNGSRAHMEN FÜR POINT PARTIAL

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage des Point Partial am Prothesenschaft</li><li>• Vereinfacht die anatomisch korrekte Ausrichtung des Daumens</li><li>• Kann bei Bedarf gekürzt werden</li></ul>
Längen:	<b>45</b> mm <b>50</b> mm <b>55</b> mm
Lieferumfang:	1 Befestigungsrahmen und passende Montageschrauben, 1 Laminierdummy
Artikelnummer:	<b>500D16</b> = <input type="text"/> Länge z. B. 45





Beispielbild: Kosmetik nicht im Lieferumfang enthalten



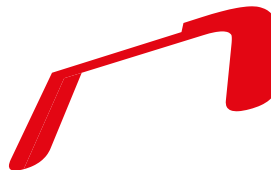
## POINT ENDO

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanischer Prothesenfinger zur Versorgung von Teilhandamputationen</li><li>• Finger kann passiv durch den Anwender in bis zu 9 Rasterpositionen gebeugt werden</li><li>• Bewegliches Fingergrund-Fingermittelgelenk ermöglicht anatomisches Greifen</li><li>• Entriegelung über Entriegelungsknopf oder maximale Flexion</li></ul>
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Prothesenfinger sind dafür ausgelegt mit einer Kosmetik getragen zu werden</li><li>• Bis zu 67 kg Traglast pro Finger</li><li>• Einhandbedienung möglich</li><li>• Zum Bau von hoch funktionalen Teilhandprothesen</li></ul>
Material:	3D-gedruckter Titan/Edelstahl
Gewicht:	20 - 24 g (Abhängig von der Länge)
Adaption:	Befestigung an einem einlamierten Befestigungsrahmen
Längen:	<b>80</b> mm <b>85</b> mm <b>90</b> mm <b>95</b> mm
Lieferumfang:	1 Point Endo, 1 Laminierdummy, 4 Befestigungsschraube, 4 Reserveschrauben, 1 Alkoholtuch
Artikelnummer:	<b>500D19</b> = <input type="text"/> Länge z. B. 80



## BEFESTIGUNGSRAHMEN FÜR POINT ENDO

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage der Point Endo Prothesenfinger am Prothesenschaft</li><li>• Vereinfacht die anatomisch korrekte Ausrichtung der Finger</li><li>• Kann bei Bedarf gekürzt werden</li></ul>
Lieferumfang:	1 Befestigungsrahmen und passende Montageschrauben, 4 Laminierdummies
Artikelnummer:	<b>500D20</b> = <input type="text"/> Seite L oder R



### POINT THUMB

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mechanischer Prothesendaumen zur Versorgung von Daumenamputationen</li><li>• Daumen kann passiv durch den Anwender in bis zu 11 Rasterpositionen gebeugt werden</li><li>• Anatomische Rotation um das MCP-Gelenk</li><li>• Entriegelung über Entriegelungsknopf oder maximale Flexion</li></ul>
Besonderheiten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Durch die reduzierte Größe auch für kleine Hände geeignet</li><li>• Bis zu 68 kg Traglast pro Finger</li><li>• Einhandbedienung möglich</li><li>• Fingerspitze für Touchscreens geeignet</li></ul>
Material:	3D-gedruckter Edelstahl
Gewicht:	28 - 38 g (Abhängig von der Länge)
Adaption:	Befestigung an einem einlaminieren Befestigungsrahmen
Längen:	<b>59</b> mm <b>66</b> mm <b>73</b> mm
Lieferumfang:	1 Point Thumb, 1 Laminierdummy, 4 Befestigungsschrauben, 4 Reserveschrauben, 6 Fingerspitzen, 1 Alkoholtuch, 1 Installationswerkzeug für Fingerspitzen
Artikelnummer:	<b>500D17</b> = <input type="text"/> Länge z. B. 45



### BEFESTIGUNGSRAHMEN FÜR POINT THUMB

Produktinfos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Montage des Point Thumb am Prothesenschaft</li><li>• Vereinfacht die anatomisch korrekte Ausrichtung des Daumens</li><li>• Kann bei Bedarf gekürzt werden</li></ul>
Längen:	<b>59</b> mm <b>66</b> mm <b>73</b> mm
Lieferumfang:	1 Befestigungsrahmen und passende Montageschrauben, 1 Laminierdummy
Artikelnummer:	<b>500D18</b> = <input type="text"/> Länge z. B. 59





Gundelfinger Straße 6  
90451 Nürnberg  
Tel: +49 (0)911 64 339 - 10  
Fax: +49 (0)911 64 922 - 53  
E-Mail: [info@ortho-reha-neuhof.de](mailto:info@ortho-reha-neuhof.de)  
Web: [www.ortho-reha-neuhof.de](http://www.ortho-reha-neuhof.de)

We innovate  
to mobilize