

# Anleitung zur Positionierung der Fersenkeile

Werden die Keile an der unten vorgeschlagenen Position platziert erhöht sich die Fersensteifigkeit des jeweiligen Prothesenfußes um etwa eine Kategorie.

Um die Fersensteifigkeit zu erhöhen positionieren Sie die Keile bitte weiter anterior.

Um die Fersensteifigkeit zu minimieren positionieren Sie die Keile bitte weiter posterior.

| Empfohlene Positionierung der Fersenkeile<br>(Entfernung vom Fersenende gemessen) |          |           |            |                 |
|---|----------|-----------|------------|-----------------|
| Prothesenfuß  | Größen   | Farbe der | Millimeter | Artikelnummer   |
| Agilix  | 22-25 cm | Schwarz   | 25         | KIT-00-11363-00 |
| Agilix  | 26-28 cm | Schwarz   | 38         | KIT-00-11364-00 |
| Agilix  | 29-31 cm | Schwarz   | 48         | KIT-00-11365-00 |
| DynAdapt  | 22-25 cm | Schwarz   | 29         | KIT-00-11373-00 |
| DynAdapt  | 26-28 cm | Schwarz   | 35         | KIT-00-11374-00 |
| DynAdapt  | 29-31 cm | Schwarz   | 48         | KIT-00-11375-00 |
| Highlander  | 22-25 cm | Schwarz   | 32         | KIT-00-11303-00 |
| Highlander  | 26-28 cm | Schwarz   | 38         | KIT-00-11304-00 |
| Highlander  | 29-31 cm | Schwarz   | 48         | KIT-00-11305-00 |
| Kinterra  | 22-25 cm | Schwarz   | 22         | KIT-00-11333-00 |
| Kinterra  | 26-28 cm | Schwarz   | 30         | KIT-00-11334-00 |
| Kinterra  | 29-31 cm | Schwarz   | 38         | KIT-00-11335-00 |
| Pacifica  | 24-25 cm | Grau      | 25         | KIT-00-11343-00 |
| Pacifica  | 26-28 cm | Grau      | 32         | KIT-00-11344-00 |
| Pacifica  | 29-31 cm | Grau      | 41         | KIT-00-11345-00 |
| Pacifica LP   | 22-25 cm | Grau      | 32         | KIT-00-11323-00 |
| Pacifica LP   | 26-28 cm | Grau      | 38         | KIT-00-11324-00 |
| Pacifica LP   | 29-31 cm | Grau      | 41         | KIT-00-11325-00 |
| Promenade   | 22-25 cm | Schwarz   | 16         | KIT-00-11393-00 |
| Promenade   | 26-28 cm | Schwarz   | 16         | KIT-00-11394-00 |
| Promenade   | 29-31 cm | Schwarz   | 29         | KIT-00-11395-00 |
| Runway  | 22-25 cm | Schwarz   | 13         | KIT-00-11313-00 |
| Runway  | 26-28 cm | Schwarz   | 19         | KIT-00-11314-00 |
| Senator   | 22-25 cm | Schwarz   | 16         | KIT-00-11383-00 |
| Senator   | 26-28 cm | Schwarz   | 25         | KIT-00-11384-00 |
| Senator   | 29-31 cm | Schwarz   | 30         | KIT-00-11385-00 |
| Sierra  | 22-25 cm | Schwarz   | 29         | KIT-00-11353-00 |
| Sierra  | 26-28 cm | Schwarz   | 35         | KIT-00-11354-00 |
| Sierra  | 29-31 cm | Schwarz   | 48         | KIT-00-11355-00 |

**Global Headquarters**  
3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
toll-free: 888-818-6777  
phone: 888-818-6777  
freedom-innovations.com

**European Head Office**  
Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
The Netherlands  
toll-free: 00800-2806-2806  
phone: +31 (0) 53 20 30 300  
freedom-innovations.eu

R720-xxx-xxx, Rev. 20141016  
© 2014 Freedom Innovations, LLC. All rights reserved.

## BEISPIEL

Für die produktspezifische Positionierung beachten Sie bitte die Angaben in der Tabelle.



### Temporäre Befestigung der Keile zu Testzwecken:

Bitte benutzen Sie das bereits auf den Keilen aufgebraute doppelseitige Klebeband um die Keile an der oben empfohlenen Position temporär zu fixieren. Die empfohlene Position wird die Steifigkeit der Ferse um ca. eine Kategorie erhöhen. Falls notwendig können Sie die Fersensteifigkeit durch Verschieben der Keile nach anterior oder posterior weiter anpassen.

### Dauerhafte Befestigung:

Bitte rauhen Sie die Karbonfaser an der gewünschten Position leicht auf und entfetten Sie die entsprechende Stelle mit Aceton. Entfernen Sie das doppelseitige Klebeband von den Fersenkeilen mit einem Aceton-getränkten Lappen (Die Keile bitte nicht komplett in Aceton baden). Kleben Sie die Keile jetzt an der gewünschten Stelle mit Cyan-Kleber (Atomkleber) fest.

**FREEDOM**  
INNOVATIONS