

# Streifeneder

Orthopädische  
Produktion & Vertrieb

## 32A4

< 100Kg / 220 liber

Normovaný kloub-adaptér pro jednoosé  
chodidlo (hleznový adaptér s pohybem)  
– ušlechtilá ocel

F. G. Streifeneder KG • Moosfeldstrasse 10 • D-82275 Emmering  
Telefon ++49 (0) 81 41/61 06-0 • Fax 61 06-50  
office@streifeneder.de • www.streifeneder.de



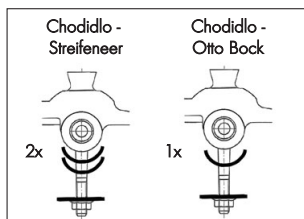
### Popis a funkce

Normovaný kloub-adaptér pro jednoosé chodidlo (hleznový adaptér s pohybem) z ušlechtilé oceli 32A4 je určen výhradně k protetikému ošetření při amputaci dolních končetin. Podle klasifikačního systému firmy Streifeneder se doporučuje používat normovaný kloub-adaptér pro jednoosé chodidlo (hleznový adaptér s pohybem) z ušlechtilé oceli 32A4 u pacientů s tělesnou hmotností maximálně do 100 kg.

Při montáži s jednoosým chodidlem (s pohybem) je třeba použít dorsální doraz (32A6/D...). Nad dorsálním dorazem se nastaví výška podpatku a dorsální flexe.

K dispozici jsou tyto dorsální zarážky:

Velikost chodidla	Obj. č.
22-23 cm	32A6/D23
24-25 cm	32A6/D25
26-30 cm	32A6/D30



Dodávka normovaného kloub-adaptéru pro jednoosé chodidlo (hleznový adaptér s pohybem) z ušlechtilé oceli 32A4 obsahuje dvě vložky ložiska z polyethylenu.

⚠ Pro spojení s normovaným kloubem chodidla od firmy Streifeneder č. výrobku 30A13, 30A15 nebo 30A16 potřebujete 2 dodávané vložky ložiska nad sebou.

⚠ Ve spojení s normovaným kloubem chodidla od firmy Otto Bock používejte jen 1 vložku ložiska.

### Záruka

Garance může být poskytnuta jen tehdy, je-li výrobek užíván za daných podmínek a k určeným účelům. Tento výrobek je kontrolován podle doporučení ISO. Společnost F. G. Streifeneder KG zaručuje rozšířenou garanci po dobu 2 let, pokud jsou užívány výhradně modulární stavební díly podle klasifikačního systému firmy Streifeneder.

### Prohlášení o shodě

Společnost F. G. Streifeneder KG prohlašuje jako výrobce s plnou odpovědností, že normovaný kloub-adaptér pro jednoosé chodidlo (hleznový adaptér s pohybem) z ušlechtilé oceli 32A4 odpovídá požadavkům směrnice 93/42/EWG.