

## Vorteile

Die drehbare Axion-Verbindung ist leise, freilaufend und benötigt keine Schmierung. Der Drehbereich kann mit einem einfachen Bedienungsknopf begrenzt oder auch arretiert werden. Dadurch kann die Kopfstütze in einem fixem Winkel oder freilaufend positioniert werden. Auf Wunsch kann eine Bremse aktiviert werden, um die Drehung zu verlangsamen.

Gewöhnlich wird das Axion so verwendet, dass eine seitliche Drehung des Kopfes mit der Kopfstütze gewährleistet ist. Das ermöglicht es dem Kopf, bei Drehungen der Kopfstütze völlig abgestützt zu sein. Der Vorteil davon besteht für diejenigen mit Muskelschwäche darin, dass bei einer seitlichen Drehung gesicherte Unterstützung seitens Kopfstütze geboten wird.

Für diejenigen mit guter Muskulatur, die jedoch die Tendenz haben, sich häufig an der Kopfstütze zu reiben, ermöglicht Axion der Kopfstütze, sich mit dem Kopf zu drehen. Das kann die Reibung zwischen Kopf und Kopfstütze verringern oder gar abstellen, wodurch Haarverlust oder Hautabschürfungen verringert werden.

### Größen - Teilenummern

- Axion 6019 ermöglicht 60 Grad Drehung, Befestigungssatz 19 mm (3/4") Kugelkopf
- Axion 6025 ermöglicht 60 Grad Drehung, Befestigungssatz 25 mm (1") Kugelkopf
- Axion 9019 ermöglicht 90 Grad Drehung, Befestigungssatz 19 mm (3/4") Kugelkopf
- Axion 9025 ermöglicht 90 Grad Drehung, Befestigungssatz 25 mm (1") Kugelkopf

### Hinweis:

Das Axion 6019 und das Axion 9019 beinhalten ein WA19 Adapter mit 19 mm (3/4") für das Whitmyer-System.

Das Axion 6025 und das Axion 9025 beinhalten einen Zwischenring, um ihn an die Kopfstütze mit einem 25 mm (1") Ansatzstück anzupassen.

## Anwendung



Das Axion kann für eine große Anzahl an Kopfstützen verwendet werden.

### Netti Adaptors

#### Teilenr. NA-150 & NA-250

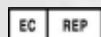
Mit diesen Adapter können das Axion 6025 und das Axion 9025 an die Netti-System angepasst werden



### Twin Headrest Hardware

#### Ersatzteil #TWIN HH

Die Twin-Kopfstützenhalterung besitzt umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten. Eine einzigartige Teleskopfunktion ermöglicht die exakte Positionierung des Kopfes. Diese Halterung passt sich einer 25-mm-Kugel an.



Emergo Europe  
Molenstraat 15, 2513  
BH The Hague, The Netherlands



[www.symmetric-designs.com](http://www.symmetric-designs.com)

# Das Axion

## Drehbare Verbindung für Rollstuhlkopfstützen

Axions drehbare Verbindung für Rollstuhlkopfstützen kann an den meisten Kopfstützen und Systemteilen angebracht werden. Es ermöglicht der Kopfstütze sich frei zu drehen, was die Bewegungsfunktionen der Benutzer erweitert.

Das Axion ist angezeigt für diejenigen mit einer eingeschränkten Kopfkontrolle, einer eingeschränkten Bewegungsfreiheit oder eingeschränktem Gesichtsfeld. Es ist ebenfalls für diejenigen anwendbar, die ihren Kopf häufig durch Drehung an der Kopfstütze reiben.



 symmetric  
designs

# Montageanleitung

## Die richtige Größe wählen

Das Axion ist in vier Versionen verfügbar, um es an zwei Größen von Kugelköpfen und an zwei Drehwinkelbereiche anzupassen.

- Axion 6019 und Axion 9019 sind passend zu einem 19 mm (3/4") Kugelkopf. (19 mm ist die Größe der Whitmyer-Kopfstützen und Systemteile)
- Axion 6025 and Axion 9025 sind passend zu einem 25 mm (1") Kugelkopf



- Die Axion 60-Serie ermöglicht eine Gesamtdrehung von 60 Grad
- Die Axion 90-Serie ermöglicht eine Gesamtdrehung von 90 Grad

## Drehung

Die gebogene Schiene des Axions dreht sich mit der Kopfstütze, um ein Verkanten zwischen der Schiene und der Kopfstütze zu vermeiden. Die Axion 90-Schiene ist nicht länger als die Axion 60-Schiene. Diese längere Schiene kann über die Enden von kleineren Kopfstützen hinausragen. Wenn Sie sich nicht vollkommen sicher sind, wählen Sie die Axion 60-Serie.



Das Axion besteht aus einem Sockel, gebogener Schiene und einem Kugelkopf auf einem Schaft



Das Axion wird zwischen der Rollstuhlkopfstütze und dem Systemteil befestigt



Befestigen Sie den zusammengebauten Axion an das Systemteil am Rollstuhl



Die Schiene dreht sich mit der Kopfstütze. Der Sockel verbleibt unbeweglich. Der Knopf unterhalb ermöglicht das Blockieren an jeder Drehposition.



Befestigen Sie die Kopfstütze am Kugelkopf des Axions. Vergewissern Sie sich, dass es symmetrisch ausgerichtet ist



Die Kopfstütze sollte bei Drehungen dem Kopf in der Bewegung frei folgen



Bei dem Axion 60 beläuft sich die Drehung auf 30 Grad zu jeder Seite und 45 Grad für das 90



Befestigen Sie das Axion an dem Kopfstützensystemteil



Das Axion kann bei einer großen Anzahl an Kopfstützen verwendet werden