

Kontakt:

Firma:

Adresse:

Leitzahl:

Ort:

Land:

Datum:

Bestelnummer:

Kontakt:

Telefoon:

E-mail:

1. Haben Sie ein Nabenmotor oder Antriebshilfe?

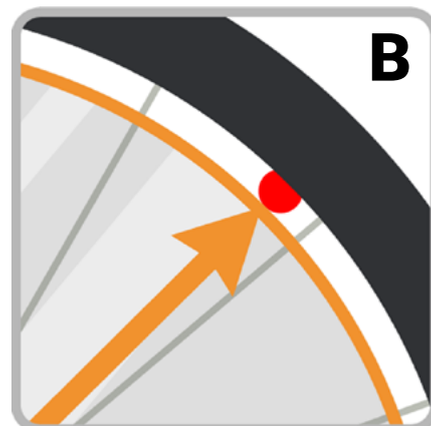
Ja gehen Sie zu Schritt 9 →

Nein gehen Sie zu Schritt 2

2. Möchten Sie Aussparungen in Ihren Speichenschutz?

Ja (A)

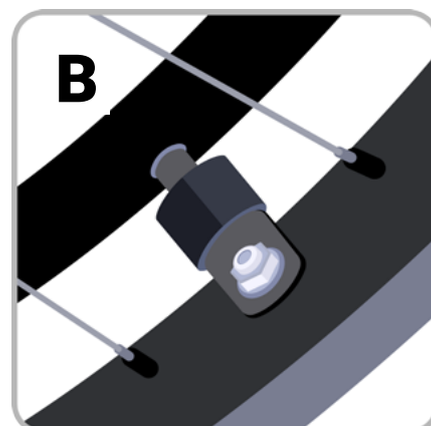
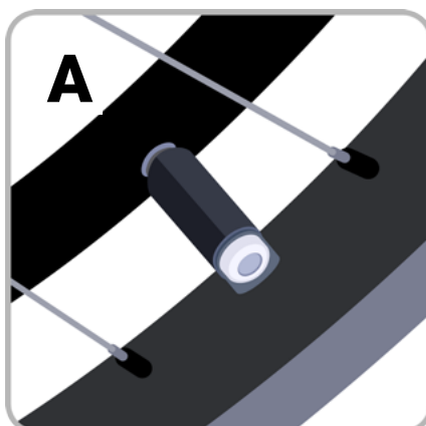
Nein (B)



3. Welche Greifreifen Befestigung haben Sie?

Runde Befestigung (A)

Flache Befestigung (B)



4. Anzahl Befestigungen/Aussparungen

4

5

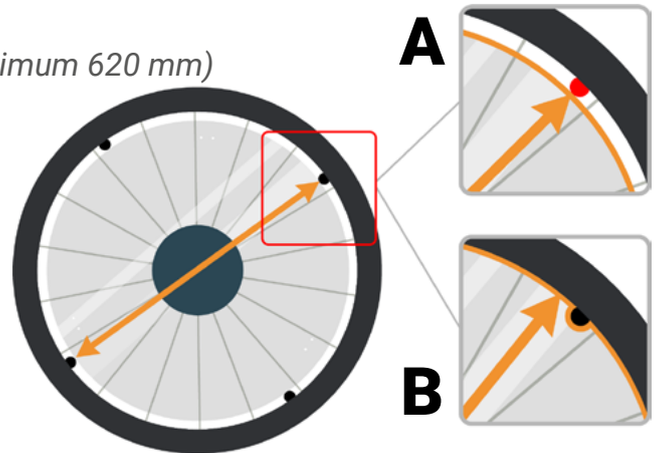
6

5. Masse Speichenschutz – Aussendurchmesser

Aussendurchmesser in mm: _____ mm (*maximum 620 mm*)

Ein Speichenschutz ohne Aussparungen, siehe Bild A.

Ein Speichenschutz mit Aussparungen, siehe Bild B.



6. Masse Speichenschutz, Durchmesser Loch

Durchmesser Loch in mm: _____ mm (*minimal 80 mm*)



Achtung:

Wenn Sie Ihr Laufrad mit Achse aus dem Rollstuhl entnehmen möchten: Greifen Sie durch die Speichen und drücken Sie mit dem Daumen auf die Achse.

Sie müssen Platz in der Bohrung des Speichenschutzes lassen, um das Rad entnehmen zu können.

7. Haben Sie eine Bremstrommel?

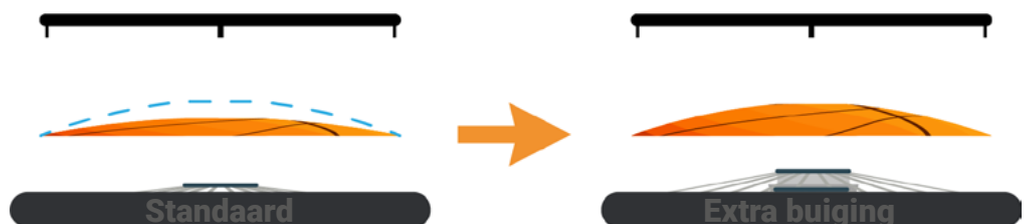
Ja (*Wir empfehlen Ihnen, sich bei Frage 8 für eine zusätzliche Biegung zu entscheiden*)

Nein

8. Möchten Sie eine zusätzliche Biegung?

Ja

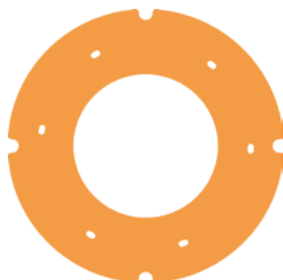
Nein



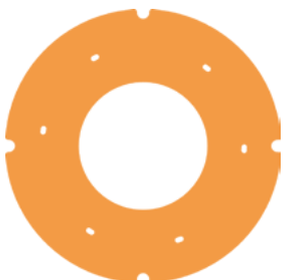
9. Nabenmotoren



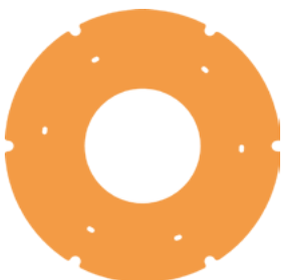
Kein Nabenmotor



Decon E-drive, 20 inch



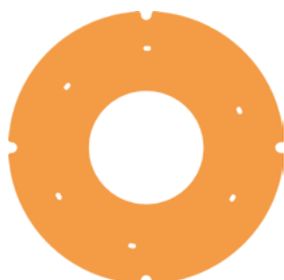
Decon E-drive, 22 inch



Decon E-drive, 24 inch 1



Decon E-drive, 24 inch 2



Decon E-drive, 25 inch



Decon E-drive, 26 inch



Decon E-move, 20 inch



Decon E-move, 22 inch



Decon E-move, 24 inch



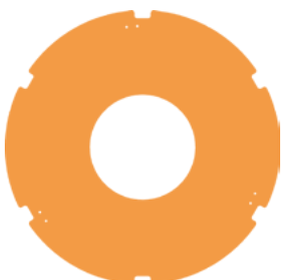
Decon E-move, 25 inch



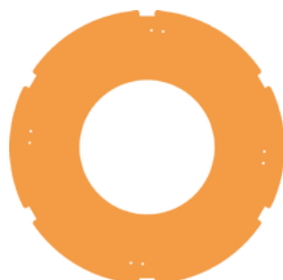
Decon E-move, 26 inch



E-fix E25 E20, 22 inch



E-fix E25 E20, 24 inch



E-fix E26, 22 inch



E-fix E26, 24 inch



E-fix E35 E36, 22 inch



E-fix E35 E36, 24 inch



E-motion M15, 22 inch



E-motion M15, 24 inch



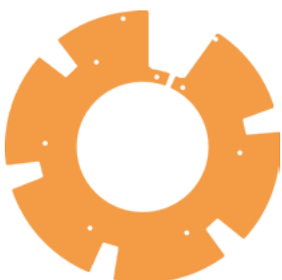
E-motion M25, 22 inch



E-motion M25, 24 inch



E-motion M25, 26 inch



Indes Sunrise, 24 inch



Twion, 24 inch

10. Bedruckung

Keine Bedruckung, transparenter Speichenschutz.

Motiv Nr.: (Wählen Sie die Nummer des
Designs aus unserem Katalog/Website).

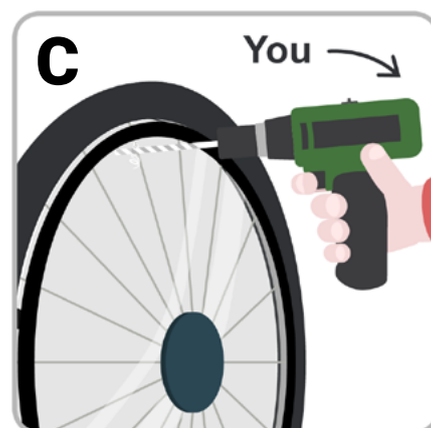
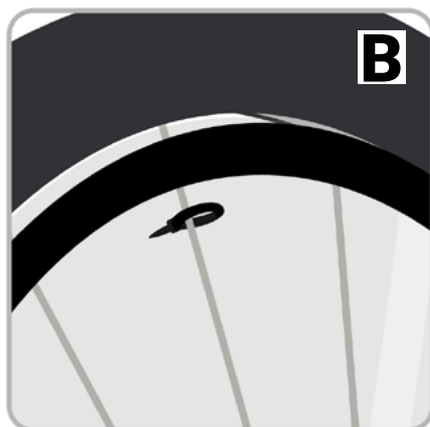
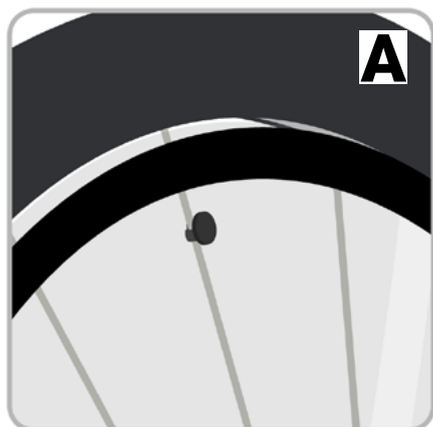
Motive die Anfangen mit "B-" sind nur bei unseren
Standardgrößen ohne Aussparungen wählbar



11. Befestigung des Speichenschutzes

Zur Befestigung am Laufrad werden die Kappen (A) oder Zugbänder (B) verwendet, siehe Bild.
Beide (A & B) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Bei einem Laufrad mit Nabenmotor hat der Speichenschutz bereits Befestigungslöcher.



Wählen Sie aus den Optionen, um die Befestigungsöffnungen des Speichenschutzes zu bestimmen

- (A) Speichenschutz mit 3 Befestigungslöchern Ø 9mm für Kappen, nur möglich mit Speichenschutz ohne Aussparungen und mit Laufrädern mit 36, 24, 18 oder 12 Speichen.
- (B) Speichenschutz mit 3x 2 Befestigungslöchern Ø 4mm für Zugbänder.
- (C) Speichenschutz ohne Befestigungslöcher, Sie bohren die Löcher selbst.