

ANBRINGUNG DER CYBEX FAHRRADKUPPLUNG

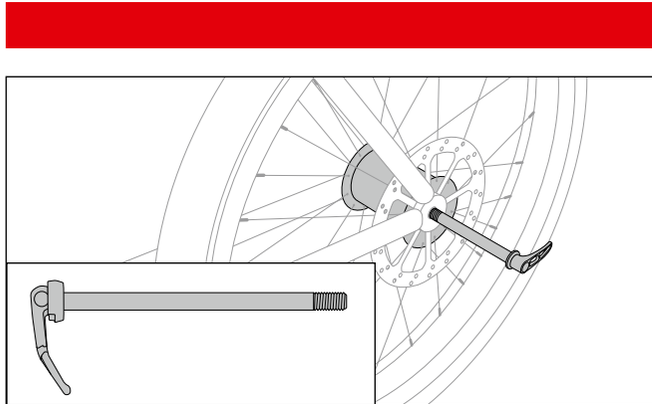
Damit du ZENO mit deinem Fahrrad verbinden kannst, benötigst du eine CYBEX Fahrradkupplung (im ZENO Cycling Kit enthalten).

Falls du ZENO zudem mit einem weiterem Fahrrad nutzen möchtest, ohne die Fahrradkupplung jeweils zwischen den beiden Rädern zu wechseln, bieten wir auch eine separat erhältliche CYBEX Fahrradkupplung an.

Um die CYBEX Fahrradkupplung korrekt anzubringen ist es wichtig zu wissen mit welcher Achse das Hinterrad deines Fahrrads angebracht ist.

Wir empfehlen dir stets fachlichen Rat, entweder von einem CYBEX Händler oder Fahrradspezialisten, einzuholen. Falls du keine passende Lösung für dein Fahrrad finden kannst, kontaktiere gerne auch unseren Kundenservice.

WIE IST DAS HINTERRAD DEINES FAHRRADS ANGEBRACHT?

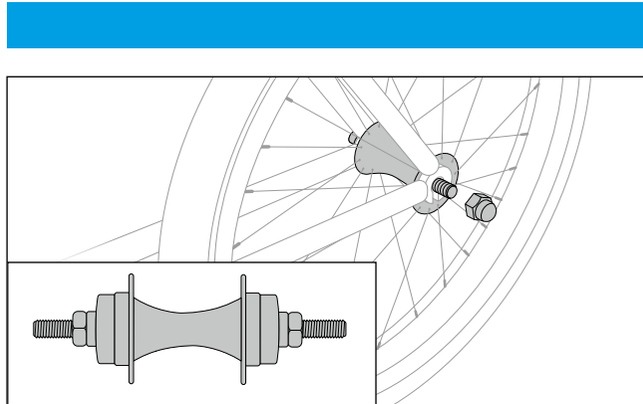


STECKACHSE

Wenn das Hinterrad deines Fahrrads mit einer Steckachse montiert ist, muss diese zwingend mit einer spezifischen CYBEX Steckachse ausgetauscht werden um eine sichere Anbindung der CYBEX Fahrradkupplung zu gewährleisten.

Wir bieten verschiedene Steckachsen an, um die Vielzahl an unterschiedlichen Varianten am Markt abzudecken.

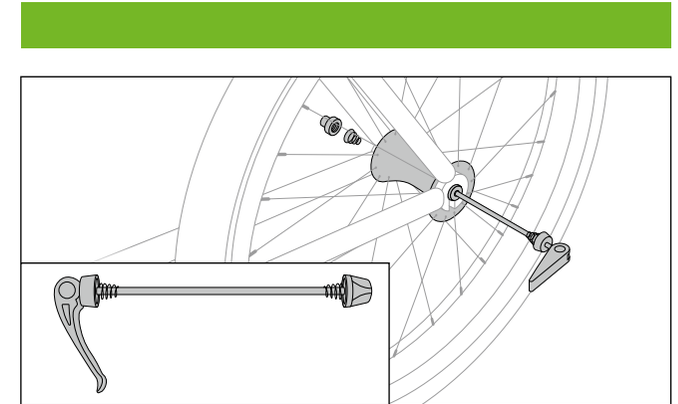
[Detaillierte Informationen auf Seite 3](#)



VOLLACHSE

Wenn das Hinterrad deines Fahrrads mit einer Vollachse montiert ist, benötigst du in den meisten Fällen keine zusätzlichen Zubehörteile um die CYBEX Fahrradkupplung anzubringen.

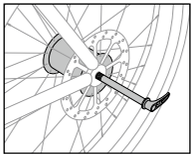
[Detaillierte Informationen auf Seite 6](#)



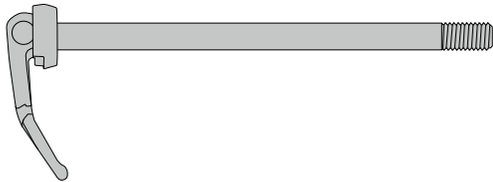
SCHNELLSPANNER

Wenn das Hinterrad deines Fahrrads mit einem Schnellspanner montiert ist, benötigst du in den meisten Fällen keine zusätzlichen Zubehörteile um die CYBEX Fahrradkupplung anzubringen.

[Detaillierte Informationen auf Seite 8](#)



STECKACHSE



Achse, 12 mm Durchmesser. Wird durch die Radnabe gesteckt und am anderen Ende direkt mit dem Rahmen verschraubt.

ANBRINGUNG DER CYBEX FAHRRADKUPPLUNG

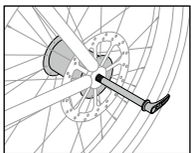
Wenn das Hinterrad deines Fahrrads mit einer Steckachse montiert ist, musst du diese mit einer speziellen CYBEX Steckachse ersetzen.

Wir bieten eine Reihe verschiedener, marktüblicher Steckachsen an. Bitte beachte, dass die Wahl der für dein Fahrrad passenden CYBEX Steckachse sehr wichtig ist. Um die richtige Achse für dich zu finden, solltest du folgende Informationen bereit halten: genaue Länge, Durchmesser, Form und Gewindesteigung deiner Steckachse. Solltest du diese Informationen nicht zur Hand haben und sie auch nicht auf deiner bisherigen Steckachse finden, beachte bitte die folgenden Schritte:

1. [Hier](#) findest du eine Vorlage, um die oben beschriebenen Maße deiner bisherigen Steckachse zu ermitteln.
2. Drucke die Vorlage in Originalgröße (100%) auf einem DinA4 Blatt aus.
3. Platziere deine Steckachse auf der ersten Messskala, um die Gewindesteigung zu ermitteln.
4. Platziere deine Steckachse auf der zweiten Messskala, um deren Länge und Durchmesser zu bestimmen.
5. Mit den ermittelten Angaben kannst du nun die passende CYBEX Steckachse für dein Fahrrad wählen.

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.

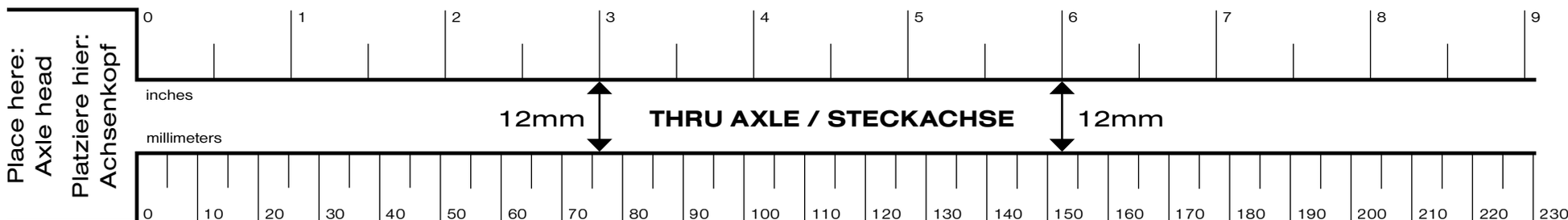
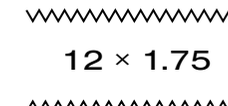
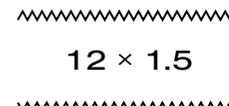
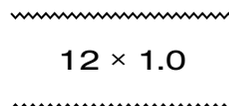


STECKACHSE

FINDE DIE PASSENDE STECKACHSE

Platziere die Steckachse deines Fahrrades auf beiden Skalen und messe die Gewindesteigung und die Achsenlänge deiner Steckachse.

Messe hier: Gewindesteigung



Steckachse 154 – 172 mm (M12 x 1.0)

Katalognummer: 521002011

Durchmesser: 12 mm

Länge: 154 – 172 mm

Gewindesteigung: 1.0 mm

[Hier bestellen](#)

Steckachse 169 – 184 mm (M12 x 1.0)

Katalognummer: 521002035

Durchmesser: 12 mm

Länge: 169 – 184 mm

Gewindesteigung: 1.0 mm

[Hier bestellen](#)

Steckachse 166 – 178 mm (M12 x 1.5)

Katalognummer: 521002019

Durchmesser: 2 mm

Länge: 166 – 178 mm

Gewindesteigung: 1.5 mm

[Hier bestellen](#)

Steckachse 168 – 180 mm (M12x1.75)

Katalognummer: 521002027

Durchmesser: 12 mm

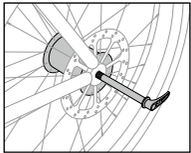
Länge: 168 – 180 mm

Gewindesteigung: 1.75 mm

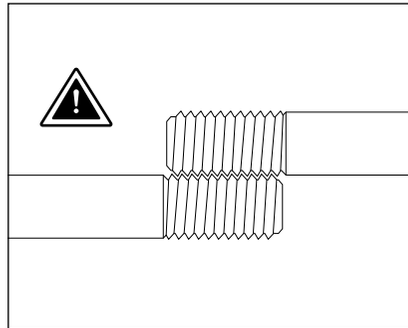
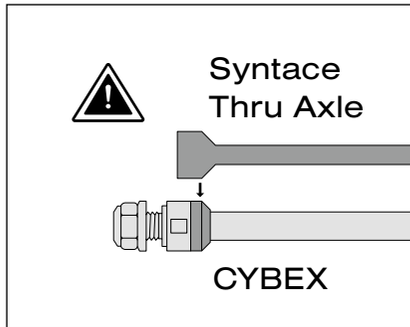
[Hier bestellen](#)

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

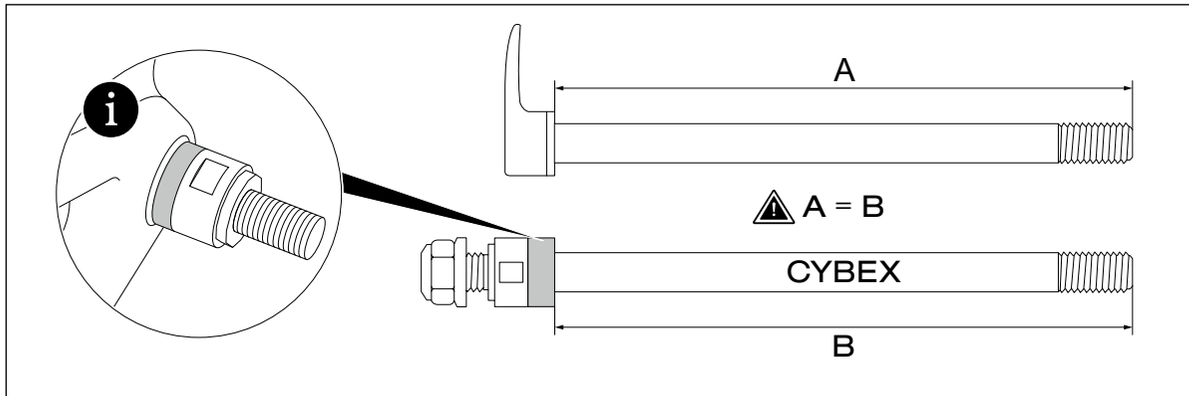
Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



STECKACHSE



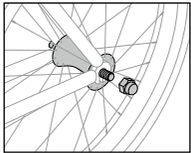
Bitte stelle sicher, dass das Gewinde deiner neuen CYBEX Steckachse mit dem Gewinde deiner bisherigen Steckachse übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, ist die Kompatibilität der CYBEX Steckachse mit deinem Fahrrad nicht gewährleistet.



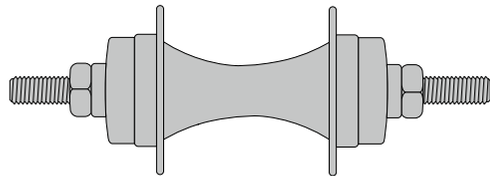
Bitte stelle sicher, dass die Schaftlänge deiner alten Achse (A) auch der Schaftlänge deiner neuen CYBEX Steckachse (B) entspricht. Sollten die beiden Längen voneinander abweichen, ist der Einsatz eines passenden Abstandhalters notwendig, um die korrekte Länge zu gewährleisten $A=B$.

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



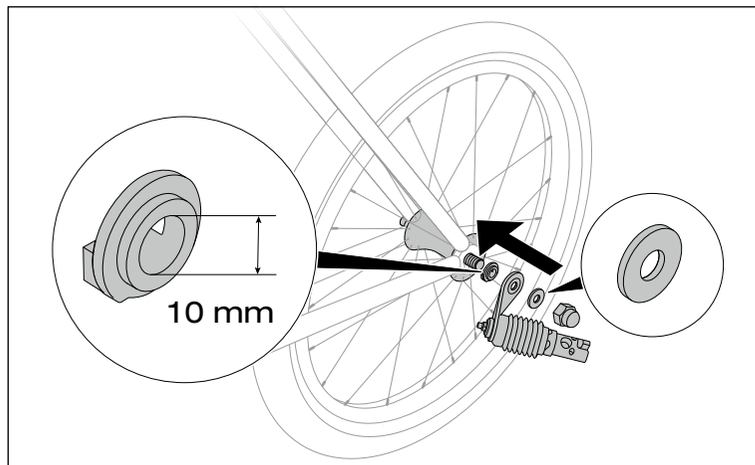
VOLLACHSE



Achse, 9 mm Durchmesser.
Fixierung des Hinterrads am
Rahmen erfolgt mit Muttern an den
beidseitigen Gewindeenden.

ANBRINGUNG DER CYBEX FAHRRADKUPPLUNG

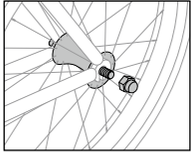
Wenn das Hinterrad deines Fahrrads mit einer Vollachse montiert ist, kannst du die CYBEX Fahrradkupplung in den meisten Fällen ohne zusätzliche Accessoires direkt mit deinem Fahrrad verwenden.



Um die CYBEX Fahrradkupplung an einem Fahrrad mit einer Vollachse zu befestigen, musst du einen Polygonabstandshalter mit einem Lochdurchmesser von 10 mm anbringen (bereits enthalten im ZENO Cycling Kit und der CYBEX Fahrradkupplung).

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

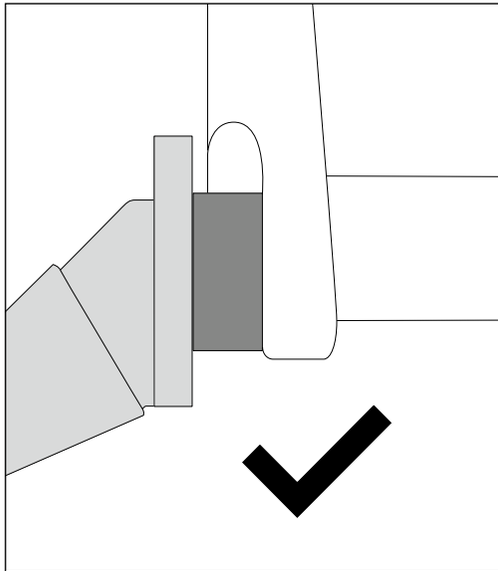
Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



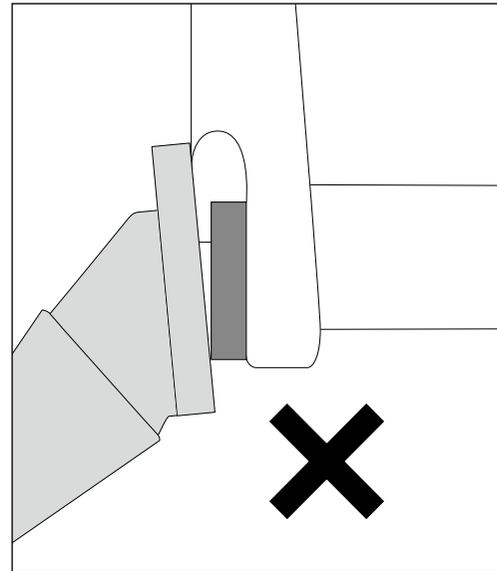
VOLLACHSE



Eine CYBEX Fahrradkupplung muss immer mit einem adäquaten Abstandshalter der richtigen Größe an deinem Fahrrad montiert werden. Beachte: die CYBEX Fahrradkupplung darf den Rahmen nicht direkt berühren.



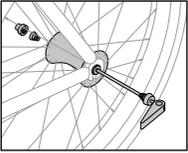
Korrekte Größe des
Abstandshalters



Der Abstandshalter ist zu klein

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



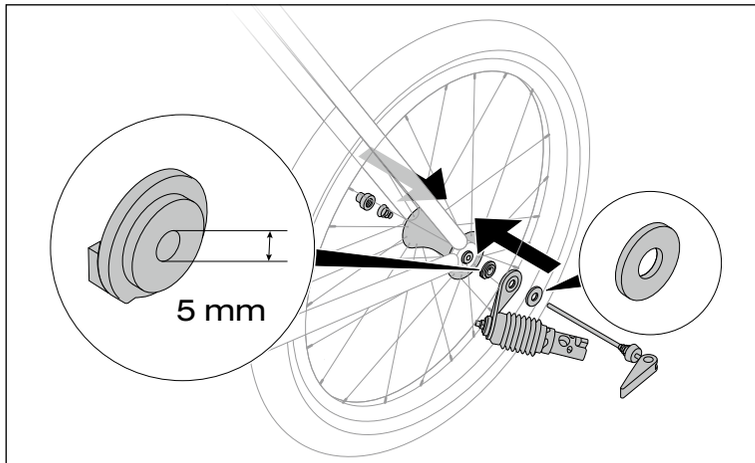
SCHNELLSPANNER



Achse, 5 mm Durchmesser.
Verspannt das Hinterrad am
Rahmen mit Hilfe einer Mutter und
einem Spannhebel.

ANBRINGUNG DER CYBEX FAHRRADKUPPLUNG

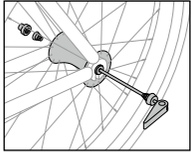
Wenn das Hinterrad deines Fahrrades mit einem Schnellspanner montiert ist, kannst du die CYBEX Fahrradkupplung in den meisten Fällen ohne zusätzliche Accessoires direkt mit deinem Fahrrad verwenden.



Um die CYBEX Fahrradkupplung an einem Fahrrad mit einem Schnellspanner zu befestigen, musst du einen Polygonabstandshalter mit einem Lochdurchmesser von 5 mm anbringen (jeweils 2 in der Größe variierende Abstandshalter sind sowohl im ZENO Cycling Kit und der CYBEX Fahrradkupplung enthalten).

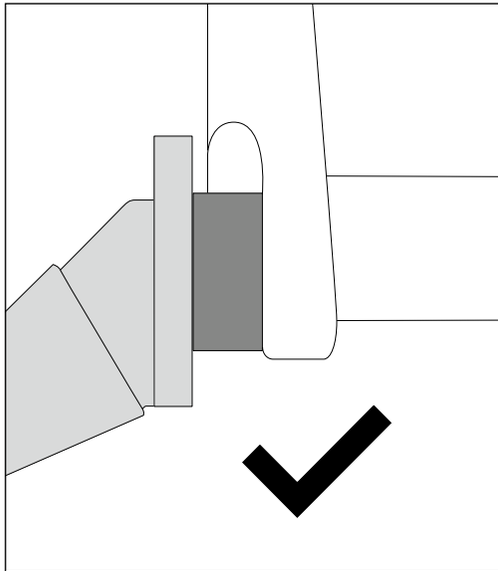
ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.

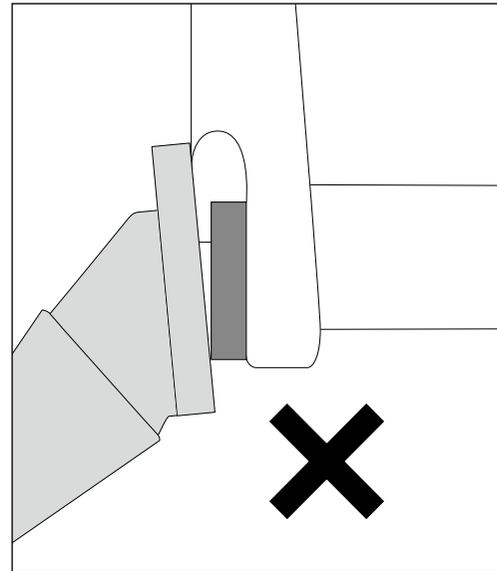


SCHNELLSPANNER

Eine CYBEX Fahrradkupplung muss immer mit einem adäquaten Abstandshalter der richtigen Größe an deinem Fahrrad montiert werden. Beachte: die CYBEX Fahrradkupplung darf den Fahrradrahmen nicht direkt berühren.



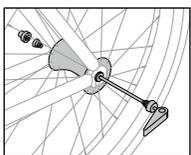
Korrekte Größe des
Abstandshalters



Der Abstandshalter ist zu klein

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

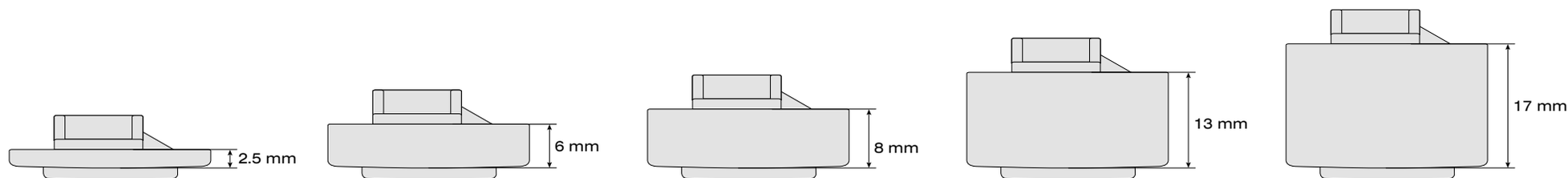
Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



SCHNELLSPANNER

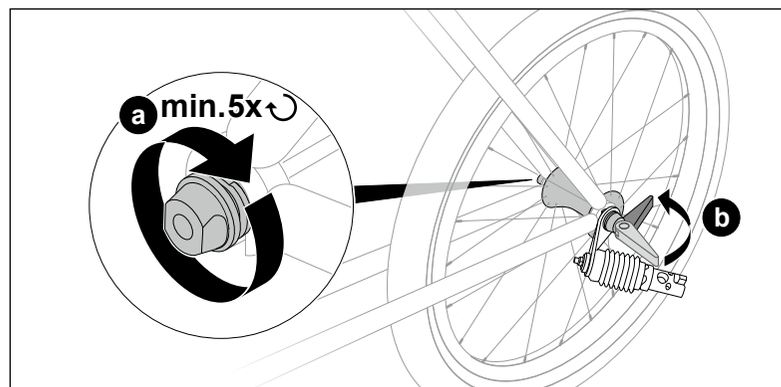
Um zu vermeiden, dass die CYBEX Fahrradkupplung nicht direkt mit dem Fahrradrahmen in Kontakt kommt, ist es in bestimmten Fällen notwendig einen größeren Abstandshalter zu nutzen.

Häufig ist ein stark ausfallendes Dach über der Radaufnahme ein möglicher Grund für den ungewollten Kontakt von Rahmen und Kupplung. Falls die bereits beigelegten Abstandshalter nicht ausreichen, bieten wir deshalb noch zusätzlich Größen an.



Enthalten im ZENO Cycling Kit, CYBEX Cycling Hitch

Als Einzelartikel erhältlich

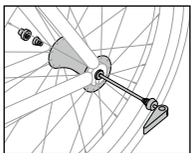


Manche Schnellspanner können zu kurz sein, um sie sicher mit einer CYBEX Fahrradkupplung zu verwenden. Dies gilt im Besonderen bei der Verwendung größerer/breiterer Abstandshalter.

Vor dem Schließen des Schnellspannhebels ist es sehr wichtig dass du die Mutter an der Hinterachse um mindestens fünf volle Umdrehungen festziehen kannst. Nur dann kann eine ausreichende Klemmkraft sichergestellt werden. Wenn dies nicht möglich ist, ist es notwendig einen längeren Schnellspanner in einem Fahrradgeschäft zu erwerben.

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.



SCHNELLSPANNER

Katalognummer	Produkt	Größe	Online shop
521901567	Abstandshalter für Schnellspannachsen	2.5 mm	Hier bestellen
521901566	Abstandshalter für Schnellspannachsen	6 mm	Hier bestellen
521901565	Abstandshalter für Schnellspannachsen	8 mm	Hier bestellen
521901564	Abstandshalter für Schnellspannachsen	13 mm	Hier bestellen
521901563	Abstandshalter für Schnellspannachsen	17 mm	Hier bestellen

ICH HABE KEINE LÖSUNG FÜR MEIN FAHRRAD GEFUNDEN. WAS NUN?

Die CYBEX Fahrradkupplung passt auf fast jedes Fahrrad. Sollte es trotz allem vorkommen, dass du keine passende Lösung für dein Fahrrad findest, kontaktiere bitte unseren Kundenservice.