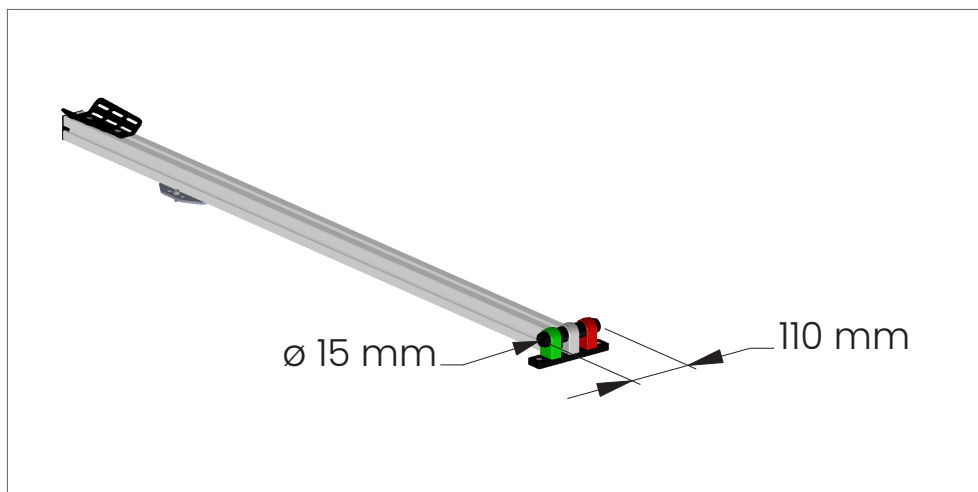


HINWEISE ZU ABMESSUNGEN

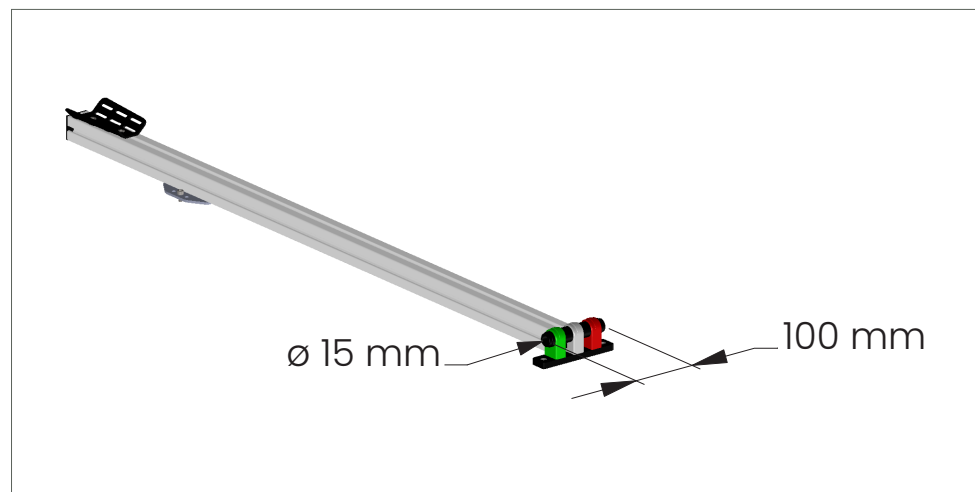
CIVI 3AXIS



A – Ø 15x110 mm



B – Ø 15x100 mm



Beim Kauf ist es obligatorisch, die richtige Größe von A – Ø 15x110 mm / B – Ø 15x100 mm zu wählen.

Um die Abmessungen des Fahrradbolzens zu überprüfen, ist es notwendig, das Vorderrad auszubauen und den Durchmesser des Bolzens zu messen.

Der vordere durchgehende Bolzen kann 15 mm oder, bei Downhill-Fahrrädern, 20 mm betragen.

Dann müssen Sie den Abstand zwischen den gefrästen Innenflächen der Gabel messen, wo sich die Radnabe befindet, der 110 mm oder 100 mm betragen kann. Dieses Maß kann auch ohne Rad gemessen werden und je nach den inneren Materialspannungen der Gabel um einige Millimeter (+/- 3 mm) variieren.

Civi 3Axis ist für Mountain E-Bikes mit einem Gewicht bis zu 30 kg bestimmt, die mit einem durchgehenden Bolzen mit einem Durchmesser von 15 mm und einer inneren Gabelöffnung für die Radnabe von 110 mm oder 100 mm ausgestattet sind. Momentan nicht verfügbar für QR (Quick Release)-Systeme und Lefty Cannondale-Gabeln.

| VERFÜGBARE ABMESSUNGEN | ERLAUBTE ABMESSUNGEN |
|------------------------|---|
| A – Ø 15x110 mm | Ø 15x107 mm / Ø 15x108 mm / Ø 15x109 mm / Ø 15x110 mm / Ø 15x111 mm / Ø 15x112 mm / Ø 15x113 mm |
| B – Ø 15x100 mm | Ø 15x97 mm / Ø 15x98 mm / Ø 15x99 mm / Ø 15x100 mm / Ø 15x101 mm / Ø 15x102 mm / Ø 15x103 mm |