

FORK THRU AXLE MEASURING PROCEDURE

N.B. Hope Fork Thru Axles may **not** fit all the specified manufacturers fork models, it is best to measure and check your fork axle and compare the dimensions and specifications to the drawings below.

» Remove your fork thru axle from your bike. Most Fox and RockShox trail forks use a flat head interface whilst

Ohlins use a pinch bolt on the drive side to secure the thru axle. This can vary depending on each manufacturers fork model.

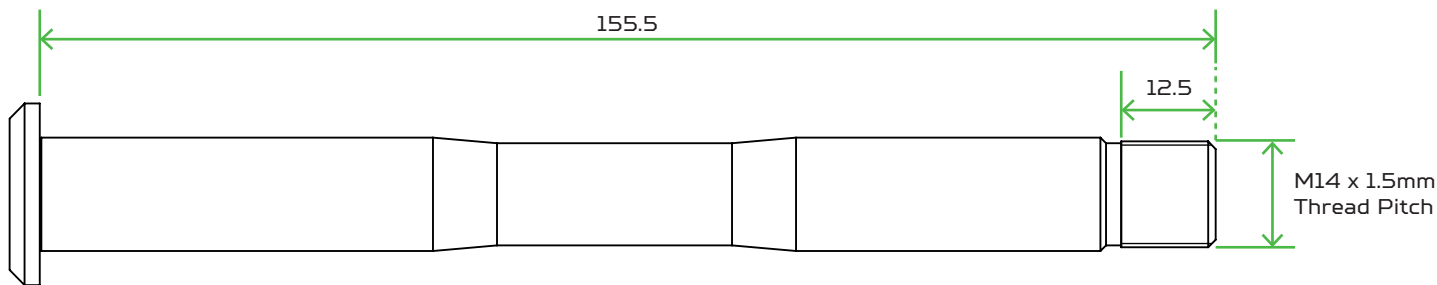
» Measure the insertion length of your thru axle and using the drawings below ensure the insertion length is correct.

» Check your thread dimensions ensuring the thread outer diameter and length match your fork thru axle.

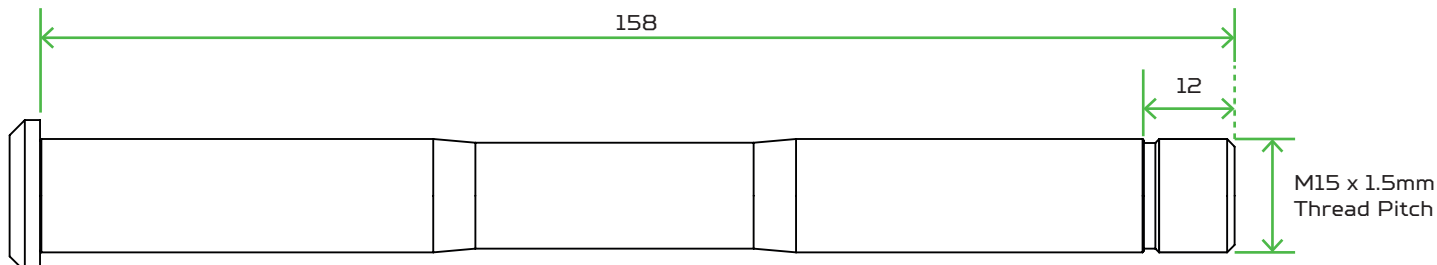
INSERTION MEASUREMENTS

» Measure the distance from the end of the thread up to the nearest point

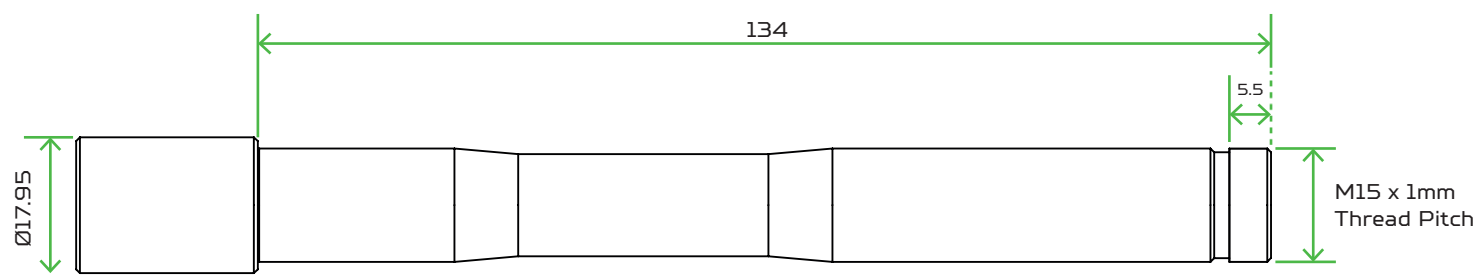
FOX 110 Axle



ROCKSHOX 110 Axle



Ohlins 110 Axle



PROCÉDURE DE MESURE

Note: Les axes de fourche Hope peuvent ne pas convenir à tous les modèles de fourche des fabricants spécifiés, il est préférable de mesurer et de vérifier votre axe de fourche et de comparer les dimensions et les spécifications aux dessins ci-dessous.

» Démontez l'axe de la fourche de votre vélo. La plupart des fourches Fox et

RockShox utilisent une interface à tête plate, tandis que les fourches Ohlins utilisent une bride de serrage côté opposé au disque pour fixer l'axe traversant. Cela peut varier en fonction du modèle de fourche de chaque fabricant.

» Mesurez la longueur d'insertion de votre axe traversant et, à l'aide des

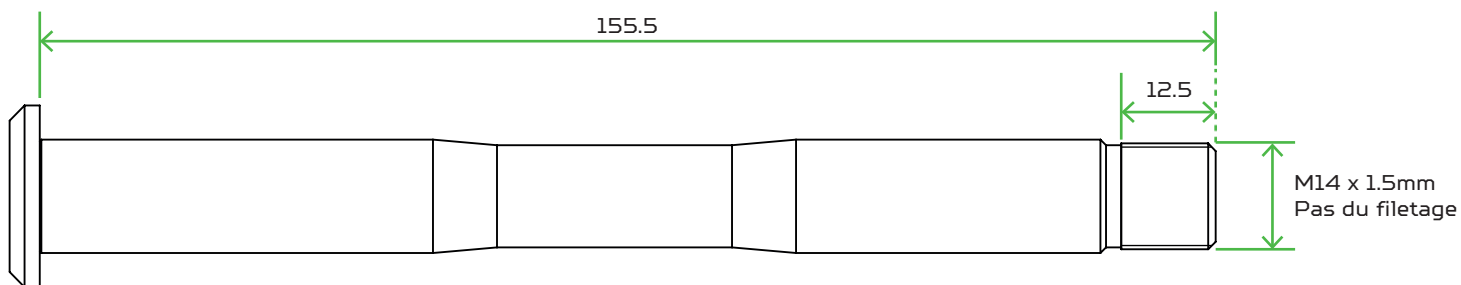
schémas ci-dessous, assurez-vous que la longueur d'insertion est correcte.

» Vérifier les dimensions du filetage en s'assurant que le diamètre extérieur et la longueur du filetage correspondent à l'axe de votre fourche.

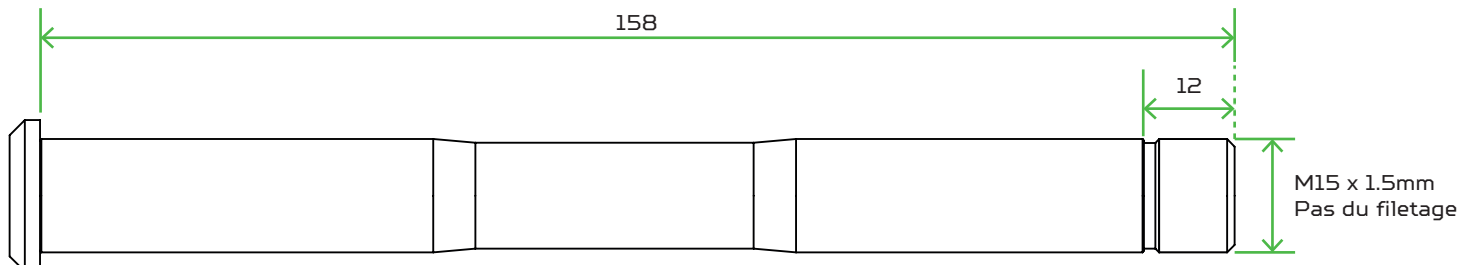
MESURE DE L'AXE

» Mesurez la distance entre la tête de l'axe et l'extrémité du filetage.

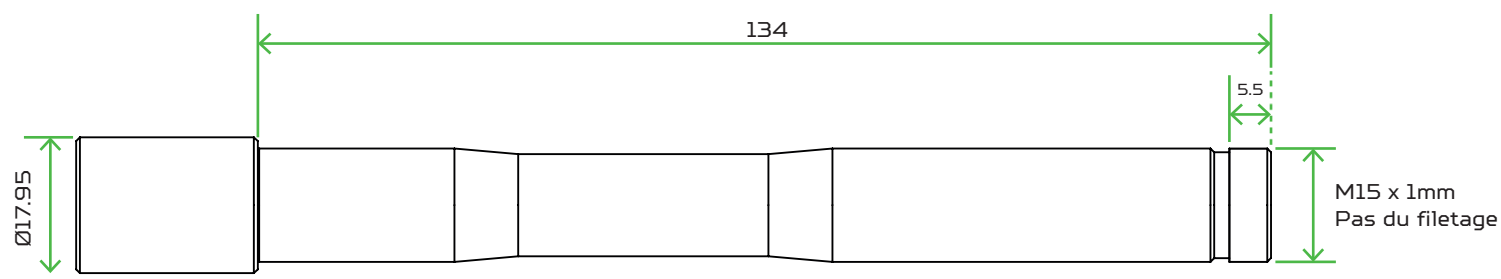
FOX Axe de 110mm



ROCKSHOX Axe de 110mm



OHLINS Axe de 110mm



KORREKTES NACHMESSEN DER GABEL STECKACHSE

N.B. Es ist möglich, daß die Steckachsen nicht mit allen Modellen der angegebenen Herstellern kompatibel sind.

Wir empfehlen, daß Sie die Masse ihrer aktuellen Steckachse mit den nachstehenden Angaben vergleichen.

» Die Gabel Steckachse von Ihrem Bike abschrauben. Die meisten Fox und RockShox Gabel für den Trail Einsatz

haben einen flachen Kopf während Oehlins eine Klemmschraube auf der Antriebsseite verwendet. Es ist unterschiedlich je nach Herstellermodell.

» Das Einstekmass Ihrer Steckachse nachmessen und mit den nachstehenden Zeichnungen abgleichen, um

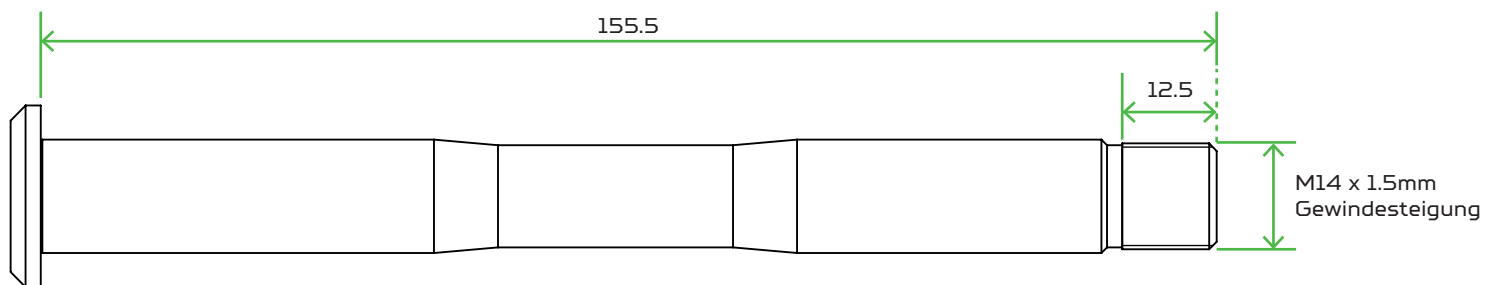
die Kompatibilität mit Ihrer Gabel zu checken.

» Kontrollieren Sie auch daß die nachstehenden Angaben mit dem Aussendurchmesser und der Länge des Gewindes Ihrer aktuellen Steckachse übereinstimmen.

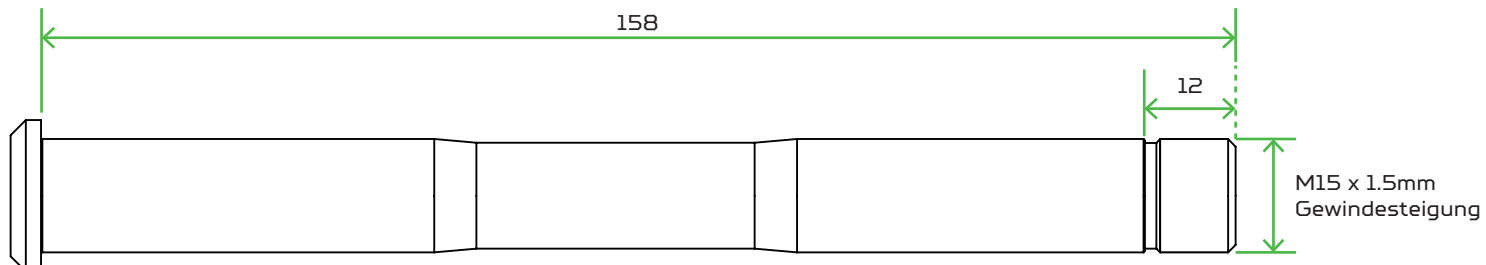
EINSTECKMASSE

» Den Abstand vom Ende des Gewindes bis zum Kontaktspunkt des Kopfes messen

FOX 110 Achse



ROCKSHOX 110 Achse



OHLINS 110 Achse

