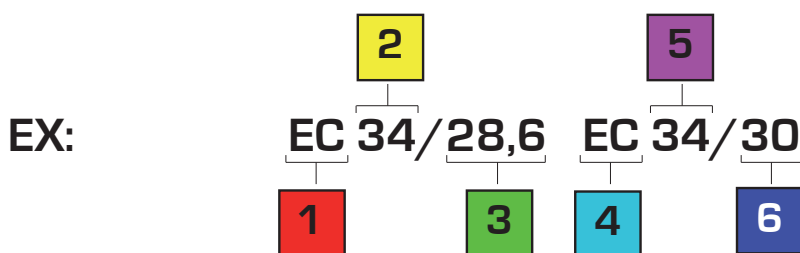


Comment trouver son jeu de direction grâce au SHIS

Le SHIS est un code permettant d'identifier le jeu de direction correspondant à un ensemble cadre/fourche (en fonction de 6 mesures à effectuer au pied à coulisse).

Un code SHIS se compose comme ceci :

Description de la partie supérieur du jeu de direction Description de la partie inférieur du jeu de direction

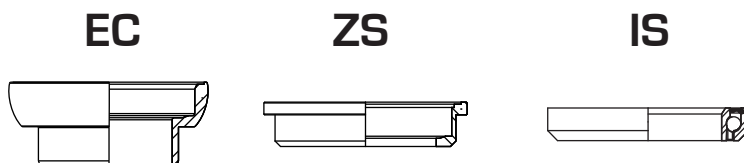


1 Il s'agit de déterminer le type de cuvette haute du jeu de direction, il en existe 3 sortes :

EC : Cuvette externe ou standard

ZS : Cuvette semi intégrée

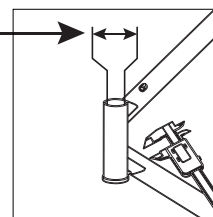
IS : Pas de cuvette, les portées sont à l'intérieur du cadre et le roulement est posé directement dedans.



2 Vérifiez au pied à coulisse le diamètre interne du cadre (partie supérieur de la douille).

Il existe : EC/ZS : 30, 34, 37, 41, 44, 49
IS : 38, 41, 42

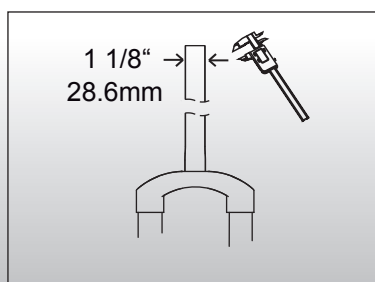
diamètre interne de tube de direction



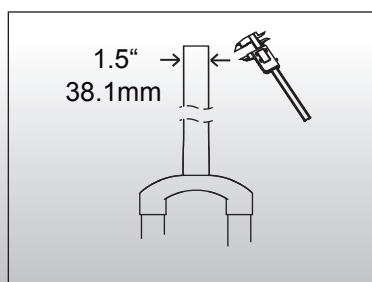
3 Vérifiez le diamètre de la partie haute du pivot (là où s'insère la potence)

Il existe : 25.4, 28.6, 31.8, 38.1

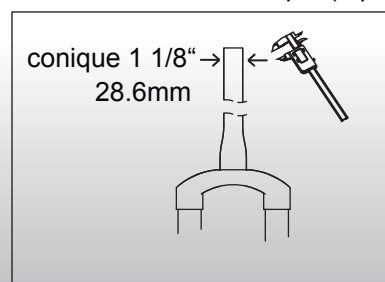
Fourche standard 1 1/8"



Fourche standard 1.5"

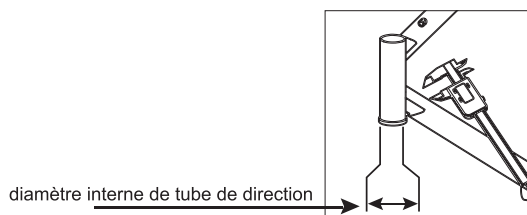


Fourche standard conique (tapered)



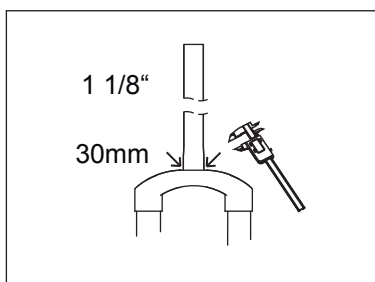
4 Vérifiez ensuite le type de cuvette basse du jeu de direction selon le même procédé
[EC, ZS ou IS]

5 Vérifiez au pied à coulisse le diamètre interne du cadre (partie inférieure de la douille).
Il existe : EC/ZS : 30, 34, 37, 41, 44, 49, 55, 56
IS : 38, 41, 42, 47, 49, 52

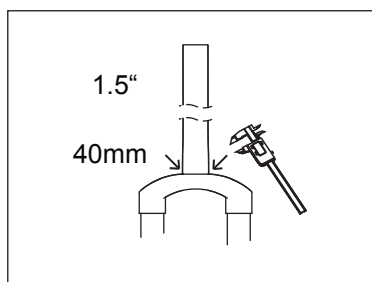


6 Vérifiez le diamètre de la partie basse du pivot (là où s'insère le cône inférieur du jeu de direction)
Il existe : 26, 30, 33, 40

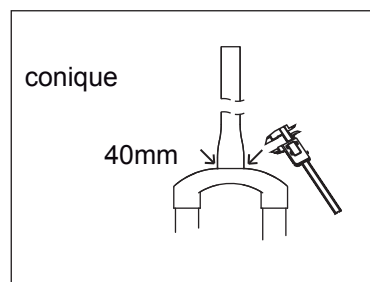
Fourche standard 1 1/8"



Fourche standard 1.5"



Fourche standard conique (tapered)



Il ne vous reste plus qu'à chercher le jeu de direction correspondant au code dans le catalogue Acros
(par exemple, pour le code SHIS : **EC34/28.6 - EC49/40**, il existe le jeu de direction **AX-06**).