

# SÉRIES DE DIRECTION

## Séries de direction Ahead

Procédure de mesure pour définir le modèle exact:

1. Définir le type:

		
<b>EC: External Cups (classique)</b> Cuvettes externes des deux côtés	<b>ZS: Zero Stack (Semi-intégrée)</b> Cuvettes ne sont que très peu visibles, quelques millimètres	<b>IS: Internal Stack (Intégrée)</b> Cuvettes intégrées dans le tube de direction

2. Mesurer le cadre et la fourche et déterminer les valeurs S.H.I.S

Mesure 1 Tube de direction (haut)	Mesure 2 Pivot de fourche (haut)	Mesure 3 Tube de direction (bas)	Mesure 4 Pivot de fourche (bas)
			
34mm	28.6mm (1"1/8)	34mm	30mm

La mesure arrondie donne la valeur S.H.I.S. des données du fabricant

Type de série de direction

Diamètre intérieur de la douille (mm)

Diamètre du pivot de fourche (mm)

Type de série de direction

Diamètre intérieur de la douille (mm)

Diamètre du pivot de fourche (mm)

# EC34 / 28.6 | EC34 / 30

Partie supérieure

Partie inférieure