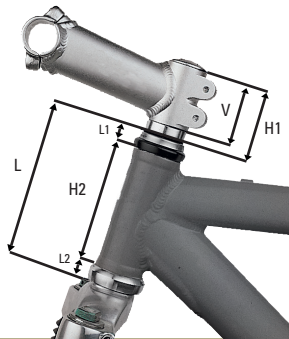
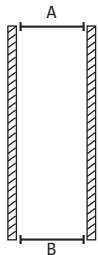


LEXIKON

	A	B
1" Standard External Cup (EC)	30 mm	30 mm
1 1/8" Standard External Cup (EC)	34 mm	34 mm
1 1/8" semi integriert (ZS)	44 mm	44 mm
1.5 One Point Five (EC)	49 mm	49 mm
1.5"- 1 1/8" Tapered (ZS)	44 mm	55 mm
1.5"- 1 1/8" Tapered (ZS)	44 mm	56 mm

EC-Kennung = Lagerschale und Lager **außerhalb** des Steuerrohrs
ZS-Steuersatz = Lagerschale und Lager **im Steuerrohr** versenkt.

Steuerrohr



- V** = Vorbau-Klemmmaß
- H₁** = Einbauhöhe von Vorbau und Spacer
(Spacerhöhe = $H_1 - V$)
- L** = Gabel-Schaftlänge für Gewinde-System
- L₁** = obere Lagereinheit
- L₂** = untere Lagereinheit
- H₂** = Steuerrohrlänge des Rahmens

Die benötigte Schaftlänge für das Gewinde-System wird errechnet aus Steuerrohrlänge (H_2) + Einbaumaß des Steuersatzes (also $L_1 + L_2$) und eventuell + Höhe des Spacers ($H_1 - V$).

Beim gewindelosen Gabelsystem kommt noch das Klemmmaß des Vorbaus V hinzu, von dem noch etwa 3 mm zu subtrahieren sind. (... + $V - 3$ mm)