

# STEUERSÄTZE





## Ahead Steuersätze

Vorgehen für den passenden Steuersatz:

1. Typ definieren:

		
<b>EC: External Cups (klassisch)</b> beidseitig aussenliegende Lagerschalen	<b>ZS: Zero Stack (Semi-integriert)</b> Lagerschalen sind nur noch ganz knapp zu erkennen, wenige mm	<b>IS: Internal Stack (Integriert)</b> Lagerschalen sind im Steuerrohr integriert

2. Rahmen und Gabel vermessen und S.H.I.S. Werte ermitteln:

Mass 1 Steuerrohr oben	Mass 2 Gabelschaft oben	Mass 3 Steuerrohr unten	Mass 4 Gabelschaft unten
			
34mm	28.6mm (1 1/8")	34mm	30mm

S.H.I.S. (Standardized Headset Identification System):

EC34/28.6 | EC34/30

Typ Steuerrohr oben/Gabelschaft oben | Typ Steuerrohr unten/Gabelschaft unten

Masse gerundet ergeben die S.H.I.S. Masse der Herstellerangaben

obere Steuersatz-Art  
 Innenrohrdurchmesser des  
 Steuerrohrs oben (mm)

untere Steuersatz-Art  
 Innenrohrdurchmesser des  
 Steuerrohrs unten (mm)

Gabelschaftdurchmesser  
 (mm)

Gabelschaftdurchmesser  
 der Gabelbrücke (mm)

# EC34 / 28.6 | EC34 / 30

Steuersatz Oberteil                      Steuersatz Unterteil