

Das S.H.I.S. System

Zur eindeutigen technischen Benennung eines Steuersatzes dient das Standardized Headset Identification System (S.H.I.S.).
Es ist wie folgt aufgebaut:

ZS44/28.6 | EC44/40

Bauart oben

Innendurchmesser*
Steuerrohr oben

Außendurchmesser*
Gabelschaft oben

Obere Steuersatzeinheit



Bauart unten

Innendurchmesser*
Steuerrohr unten

Außendurchmesser*
Gabelschaft unten

Untere Steuersatzeinheit

Beispiel ZS44/28.6 | EC44/40:

Gabel mit konischem Gabelschaft (tapered, Außendurchmesser an Vorbauklammern: 28.6 mm*, Außendurchmesser an Gabelkrone: 40 mm*) an durchgehendem Steuerrohr

(Innendurchmesser oben und unten: 44 mm*,
Lagersitz oben: innerhalb des Steuerrohrs (ZS),
Lagersitz unten: außerhalb des Steuerrohrs (EC))

**Durchmesser werden zur Benennung gerundet*

BAUART:

ZS = Zero Stack, das Kugellager befindet sich in einer Lagerschale innerhalb des Steuerrohrs

EC = External Cup, das Kugellager befindet sich in einer Lagerschale außerhalb des Steuerrohrs

IS = Integrated, das Kugellager befindet sich ohne Lagerschale innerhalb des Steuerrohrs

(nicht im Reset-Programm, da Dichtungstechnik eines RESET-Steuersatzes nicht umsetzbar)

INNENDURCHMESSER STEUERROHR:



AUSSENDURCHMESSER GABELSCHAFT:

