

UltraStar

FEATURES:

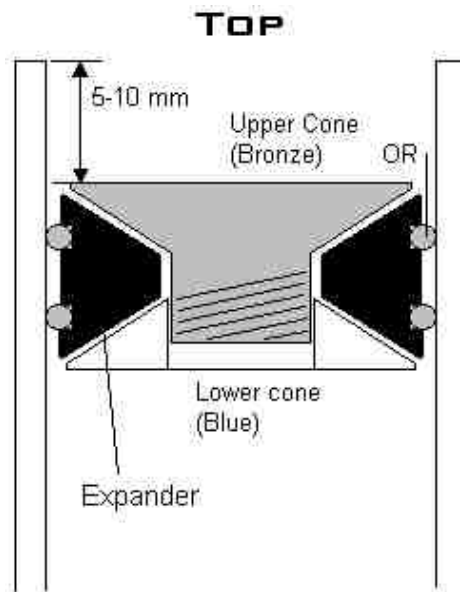
Materials: 7075 T6 CNC parts.
O-Rings: 2x18mm.
Fits alloy or carbon 1 1/8" steer tubes with
23.5 to 24.8 mm internal diameter.
Fits standard M6 top cap bolts.
Destination: Road, X-Country, Freeride.

INSTALLATION:

File the top of the steer tube to avoid sharpen edges.
Hold lower cone (Blue) with your fingers.
Use 10mm allen key to screw in top cone (Bronze) until you can insert Ultrastar into the upper part of steer tube with hand pressure.
Insert and tighten Ultrastar (15Nm) in the steer tube at ~5mm from the top.

WARNINGS:

Ultrastar should be used for headset preload tuning only.
Never overtight Ultrastar without stem on carbon fiber steer tubes.
Always remember to tighten stem clamp before riding. (Respect manufacturer recommended torque).
Ultrastar cannot hold a loose stem while riding.



CARATTERISTICHE:

Materiali: Ergal CNC
O-Rings: 2x18
Utilizzabile su cannotti sterzo 1 1/8" di alluminio o carbonio con diametro interno 23.5-24.8mm e con viti M6.
Destinazione: Strada, Cross-Country, Freeride.

INSTALLAZIONE:

Limare i bordi taglienti del tubo sterzo.
Bloccare il cono inferiore (Blu) con le dita.
Utilizzare un brugola da 10mm per avvitare il cono superiore (Bronzo) fino a quando non è possibile inserire l'UltraStar nel cannotto, premendo con la mano.
Inserire e stringere l'UltraStar (15Nm) ad una distanza di ~5mm dall'estremità superiore del tubo.

AVVERTENZE:

Ultrastar può essere usato solo per regolare il precarico della serie sterzo.
Ricordarsi sempre di stringere le viti dell'attacco manubrio prima dell'uso (Rispettare le coppie di serraggio del costruttore).
Non serrare mai l'UltraStar in un canotto in carbonio senza attacco manubrio.
Ultrastar non può assicurare da solo un attacco manubrio non correttamente bloccato.

Studio Riva S.r.l. - Tel: ++39 0371 203059 Fax: ++39 0371 203754
email: studioriva@extralite.com - www.extralite.com

EXTRALITE

