

CORONA ED

Informazioni Tecniche

ERGAL 7075T6

Realizzato da lavorazioni con macchina CNC

Anodizzata dura 40 micron

Precisione assoluta nel rispetto di: tolleranze, planarità e concentricità

Disponibile nei passi originali: 520, 525, 530

Applicazioni

La scelta di chi vuole una corona più leggera mantenendo il passo originale, prodotta per stradali e sportive

Le tolleranze con cui viene realizzato permettono un perfetto montaggio

L'anodizzazione a cui è sottoposta garantisce una elevata durezza che permette una maggiore durata



REAR SPROCKET ED

Technical Informations

ERGAL 7075T6

Realised using CNC machine

Hard anodized 40 micron

Absolute precision in compliance with:
tolerances, flatness and concentricity

Available in all the original pitch: 520, 525, 530

Applications

The choice for those who want a lighter rear sprocket while maintaining the original pitch, for both road and sport bikes

The tolerances allow for perfect assembly

The anodization guarantees high hardness which allows for longer life