

CORONA EMD

Informazioni Tecniche

ERGAL 7075T6

Realizzato da lavorazioni con macchina CNC

Anodizzata dura 40 micron

Precisione assoluta nel rispetto di: tolleranze, planarità e concentricità

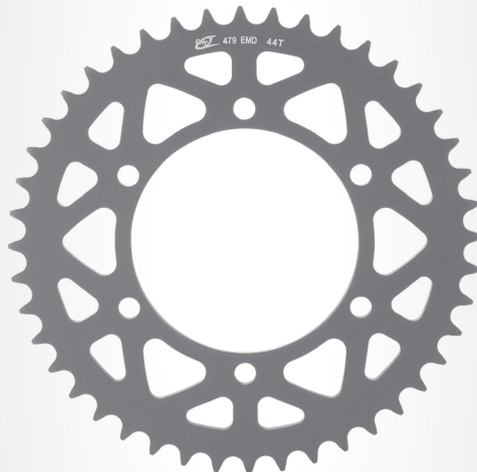
Disponibile nel passo 520

Applicazioni

La scelta per chi decide di cambiare il passo alla propria moto stradale, sportiva o super-sportiva

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 EMD

Technical Informations

ERGAL 7075T6

Realised using CNC machine

Hard anodized 40 micron

Absolute precision in compliance with:
tolerances, flatness and concentricity

Available in pitch: 520

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