

CORONA X-RACE

Informazioni Tecniche

ERGAL 7075T6/C45

Realizzato da lavorazioni con macchina CNC

Precisione assoluta nel rispetto di: tolleranze, planarità e concentricità

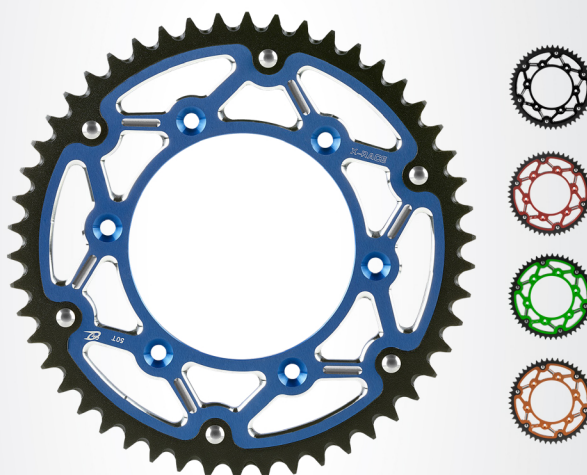
Disponibile nel passo 520

Applicazioni

La corona per Off-Road, con lavorazioni scarico fango, realizzata con doppio materiale, per essere più leggera: corpo in ERGAL 7075T6 e dentatura C45

Le tolleranze con cui viene realizzato permettono un perfetto montaggio

E' garantita una lunga durata grazie al perfetto profilo della dentatura e alle caratteristiche del materiale



REAR SPROCKET X-RACE

Technical Informations

ERGAL 7075T6/C45

Realised using CNC machine

Absolute precision in compliance with: tolerances, flatness and concentricity

Available in pitch: 520

Applications

The rear sprocket for Off-Road motorcycle, with mud discharge machining. Made with dual material for reduced weight: body in ERGAL 7075T6 and teeth in C45

A long life is guaranteed thanks to the perfect teething profile and the material's characteristics



CORONA X-RACE

Informazioni Tecniche

ERGAL 7075T6/C45

Realizzato da lavorazioni con macchina CNC

Precisione assoluta nel rispetto di: tolleranze, planarità e concentricità

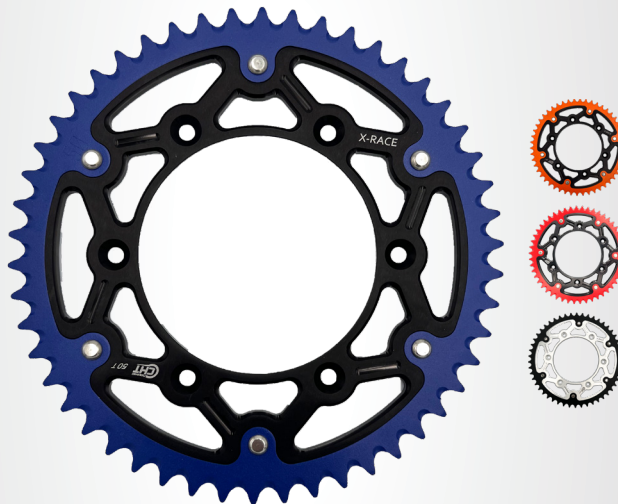
Disponibile nel passo 520

Applicazioni

La corona per Off-Road, con lavorazioni scarico fango, realizzata con doppio materiale, per essere più leggera: corpo in ERGAL 7075T6 e dentatura C45

Le tolleranze con cui viene realizzato permettono un perfetto montaggio

E' garantita una lunga durata grazie al perfetto profilo della dentatura e alle caratteristiche del materiale



REAR SPROCKET X-RACE

Technical Informations

ERGAL 7075T6/C45

Realised using CNC machine

Absolute precision in compliance with:
tolerances, flatness and concentricity

Available in pitch: 520

Applications

The rear sprocket for Off-Road motorcycle, with mud discharge machining. Made with dual material for reduced weight: body in ERGAL 7075T6 and teeth in C45

A long life is guaranteed thanks to the perfect teething profile and the material's characteristics