

MXZ4

Informazioni Tecniche

Passo 420

No Seal

Applicazioni

Dedicata alle moderne moto da Minicross

RK HCR (High Tech Chromium Carbide Layered Pins)
Perni in lega speciale per una maggiore resistenza all'usura del perno, assorbendo i carichi d'urto estremi durante gli atterraggi

Piastre prodotte con acciaio speciale, rulli e boccole senza saldatura

Miglior durata e maggiore carico di rottura

Uso: Professionale

Esempi di Applicazione

Tutti i modelli da Minicross 60/65cc

Competitors

Regina RX3 | DID - NZ3



MXZ4

Technical Informations

Pitch 420

No Seal

Applications

Designed for all modern Minicross motorcycle

RK HCR (High Tech Chromium Carbide Layered Pins)
Special alloy pins for increased pin wear resistance, absorbing extreme shock loads during landings

Plates produced with special steel, rollers and bushings without welding guarantee higher breaking load and longer life

Use: Professional

Suitable for

Minicross motorcycle 60/65cc

Competitors

Regina RX3 | DID - NZ3

MXZ4

Informazioni Tecniche

Passo 428

No Seal

Applicazioni

Dedicata alle moderne moto da Minicross

RK HCR (High Tech Chromium Carbide Layered Pins)
Perni in lega speciale per una maggiore resistenza all'usura del perno, assorbendo i carichi d'urto estremi durante gli atterraggi

Piastre prodotte con acciaio speciale, rulli e boccole senza saldatura

Miglior durata e maggiore carico di rottura

Uso: Professionale

Esempi di Applicazione

Tutti i modelli da Minicross 80/85cc

Competitors

Regina RX3 | DID - NZ



MXZ4

Technical Informations

Pitch 428

No Seal

Applications

Designed for all modern Minicross motorcycle

RK HCR (High Tech Chromium Carbide Layered Pins)
Special alloy pins for increased pin wear resistance, absorbing extreme shock loads during landings

Plates produced with special steel, rollers and bushings without welding, guarantee higher breaking load and longer life

Use: Professional

Suitable for

Minicross motorcycle 80/85cc

Competitors

Regina RX3 | DID - NZ