



Features :

ALUTRUSS QUADLOCK 6082-2000 Traversa a 4 punti

Sistema di traverse a 4 punti

- Lega solida EN-AW 6082 per un'elevata resistenza
- Tubi in alluminio di alta qualità con un diametro di 50 mm
- Peso leggero
- Distanza centro foro - centro foro: 240 mm
- Montaggio facile
- Tubo della cinghia: 50 mm
- Certificato TÜV Süd
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; Allestimenti per fiere e negozi; club/scuole di danza
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

ALUTRUSS Carrello di trasporto truss combinato con 3 rotelle

Carrello di trasporto con ruote per traverse QUADLOCK e TRILOCK

- The article is delivered smontato

ALUTRUSS Barra impilabile per trasporto truss combinata

Barra impilabile per traverse QUADLOCK e TRILOCK

- Barra impilabile semplice e sicura per traverse sui rispettivi carrelli di trasporto
- Adatto per traverse QUADLOCK e TRILOCK con dimensioni esterne di 290 mm
- Made in Germany

Logistica

SHZ Cinghia di tensione S400 cricchetto 5 m/25 mm nera

Cinghia di tensione

- LC400/800daN nella reggiatura
- Complies with EN 12195-2
- Serratura a cricchetto

Dati tecnici :

Peso: 100,38 kg

ALUTRUSS QUADLOCK 6082-2000 Traversa a 4 punti

Struttura: Montaggio facile

Tubo della cinghia: 50 mm x 2 mm

Processo di saldatura: Impulso TIG

Materiale di saldatura: AlMg 5

Materiale del tubo: AlMgSi1 T6

Colore: Color alluminio

Spessore x diametro del puntone: 16 x 2mm

Misure: Lunghezza: 200 cm
Larghezza: 29 cm
Altezza: 29 cm

Peso: 10,80 kg

ALUTRUSS Carrello di trasporto truss combinato con 3 rotelle

Peso: 3,60 kg

ALUTRUSS Barra impilabile per trasporto truss combinata

Materiale: Legno multistrato di betulla, 30 mm

Misure: Lunghezza: 60 cm
Larghezza: 3 cm
Profondità: 5 cm

Peso: 0,50 kg

SHZ Cinghia di tensione S400 cricchetto 5 m/25 mm nera

Norma: EN 12195-2,

Chiusura: Serratura a cricchetto

Colore: Nero

Misure: Lunghezza: 500 cm
Larghezza: 2,50 cm

Peso: 0,30 kg

Contenuto della confezione:

1 x set di connettori