



L'articolo non è più disponibile.

Features :

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34 C-30 Angolo a 3 vie 90°

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
- Made in Europe
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Teatro; Allestimenti per fiere e negozi; club/scuole di danza

Dotazione della fornitura

- 2 x set di connettori

ALUTRUSS QUADLOCK End Plate QQGP-Male

- Tubo della cinghia: 50 mm
- Made in Europe

Cono

- Filettatura M8

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34-2500 Traversa a 4 punti

Sistema di traverse a 4 punti

Logistica

- 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
 - Made in Europe
 - 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
- Dotazione della forniture**
- 1 x set di connettori

Dati tecnici :

Peso: 133,00 kg

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34 C-30 Angolo a 3 vie 90°

Struttura: Montaggio facile

Tubo della cinghia: 50 mm x 2 mm

Colore: Color alluminio

Misure: Lunghezza: 50 cm
Larghezza: 50 cm
Altezza: 50 cm

Peso: 8,1 kg

ALUTRUSS QUADLOCK End Plate QQGP-Male

Tubo della cinghia: 50 mm

Colore: Color alluminio

Peso: 1,45 kg

Filettatura: Filettatura M8

ALUTRUSS QUADLOCK QL-ET34-2500 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

Misure: Lunghezza: 250 cm
Larghezza: 29 cm
Altezza: 29 cm

Peso: 11,85 kg
