

## Übersicht

# Verstelleinheit mit 2 Stück Verstelltischen mit Handkurbelverstellung - aus ALU-Systemprofil

Lager Nr.: P62260



## Preis

**1.800,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Verstelleinheit mit 2 Stück Verstelltischen mit Handkurbelverstellung - aus ALU-Systemprofil

Lineareinheit, Linearachse, Beladeeinheit, Linearführung

Hersteller: Eigenbau

Baujahr: 2000

Bahnlänge: 3600 mm

Verfahrweg: 2750 mm

Tischgröße: 590 x 355 mm

Nutzbare Tischfläche mit Index: 470 x 355 mm

Materialdicke Tischplatte: 30 mm (Stahl)

Aluminium-Systemprofilschiene, Länge: 3600 mm (Profillängen)

Aluminium-Systemprofil, Querschnitt: 80 x 80 mm (Grundschiene für die Führung)

Aluminium-Systemprofilschiene, Querschnitt 123 x 120 mm (vorne)

Bauhöhe Oberkante Tischplatte über Flur: 640 mm

Bauhöhe Oberkante Führungsschlitten Linearführung über Flur: 615 mm

Bauhöhe Oberkante Aluminium- Systemprofil 80 x 80 mm über Flur: 575 mm

- stabile und verwindungssteife Konstruktion aus Aluminium-Systemprofil (80 x 80 mm) und Stahlfüße

- für die Handradverstellung Zahnstange an der Aluminium-Systemprofilschiene verschraubt

- Handkurbelverstellung über Zahnrad und Zahnstange, für jeden Tisch separat

- gefederter Indexbolzen für feste Indexierungen über Handhebel zum entsperren

- verstellbaren Indexplatten auf der Aluminium-Systemprofilschiene

- Standard Linearführung Breite = 28 mm, Höhe = 26 mm

Gesamtabmessung L x B x H: 3640 x 900 x 780 mm

Gewicht: 450 kg

guter Zustand

Erstellt am 14.06.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.