

Übersicht

Tischeinheit von einer Portalfräsmaschine Aufspannplatte mit T-Nuten aus Stahlguß-Grauguß

Lager Nr.: M59946



Preis

18.000,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Tischeinheit von einer DROOP & REIN Portalfräsmaschine
Aufspannplatte mit T-Nuten aus Stahlguß-Grauguß
Tischeinheit mit Aufspannplatte und sehr massiver Führungsbahn
Tisch-Aufspannfläche 5500 x 2000 mm
Fahrweg der Tischeaufspannplatte ca. 3100 mm
Tischhöhe-Bauhöhe 1050mm
Tischbelastung: max. 20 ton.
Kugelrollspindel: Ø 100 mm
Gewindesteigung: 20 mm (Eingängig)
- Bearbeitungstisch auf dem Bett sehr stabil geführt
- Metall-Teleskop-Führungsbahnabdeckung
- stammt von einer DROOP & REIN Portalfräsmaschine
- Tischlängsbewegung über Kugelrollspindel und Servo-Motor SIEMENS
- Aufspannfläche mit 11 Stück T-Nuten 28 mm
- Antrieb über Servomotor SIEMENS 1FT6134-6AB71-1AG2 mit Encoder IC200448S/R (RN 000 B25)
Gesamtlänge 9500 mm
Breite 2000 mm
Bauhöhe 1050 mm
Eigengewicht 28 ton.
guter Zustand

Erstellt am 03.10.2025.

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.