



## Koordinaten-Kreuztisch

### Koordinaten-Kreuztisch

Ein Koordinaten-Kreuztisch bringt Bewegung auf den Maschinentisch ideal für z.B. präzise Serienbohrungen im Koordinatenraster.

#### Details

- Präzise gearbeiteter Kreuztisch mit Kühlmittelrinne
- T-Nuten zum Befestigen eines Schraubstocks oder Werkstücks
- Präziser Längs- und Quervorschub
- Drei leichtgängige Handräder mit gut lesbaren Skalenringen
- Handrad-Skalierung 0,05 mm
- Einstellbare Anschläge, Tisch in jeder Position arretierbar
- Spielfrei nachstellbare Schwalbenschwanzführungen
- Passend für alle Werkzeugmaschinentische

#### Technische Daten

- Tischlänge: X: 500 / Y: 180mm
- T-Nuten, Breite: 12mm
- Tischbelastbarkeit: 120kg
- Tischhub X-Achse: 287mm
- Tischhub Y-Achse: 167mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- Fußlänge: 340mm
- Fußbreite: 274mm
- Gesamtlänge: 748mm
- Gesamtbreite: 483mm
- Gesamthöhe: 148mm
- Gewicht: 32kg

**Skü :** 82891