



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 Käfersmittellrinne
- 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: 730 / Y: 210mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Tischbelastbarkeit: 150kg
- Tischhub X-Achse: 480mm
- Tischhub Y-Achse: 210mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- Fußlänge: 362mm
- Fußbreite: 280mm
- Gesamtlänge: 1065mm
- Gesamtbreite: 555mm
- Gesamthöhe: 200mm
- Gewicht: 84kg

Skü : 82893