



Koordinaten-Kreuztisch

Koordinaten-Kreuztisch

Ein Koordinaten-Kreuztisch bringt Bewegung auf den Maschinentisch ideal fÄ¼r z.B. prÄ¼zise Serienbohrungen im Koordinatenraster.

Details

- PrÄ¼zise gearbeiteter Kreuztisch mit KÄ¼hlmittelrinne
- T-Nuten zum Befestigen eines Schraubstocks oder WerkstÄ¼cks
- PrÄ¼ziser LÄ¼ngs- und Quervorschub
- Drei leichtgÄ¼ngige HandrÄ¼der mit gut lesbaren Skalenringen
- Handrad-Skalierung 0,05 mm
- Einstellbare AnschlÄ¼ge, Tisch in jeder Position arretierbar
- Spielfrei nachstellbare SchwalbenschwanzfÄ¼hrungen
- Passend fÄ¼r alle Werkzeugmaschinentische

Technische Daten

- TischlÄ¼nge: X: 730 / Y: 210mm
- T-Nuten, Breite: 14mm
- Tischbelastbarkeit: 150kg
- Tischhub X-Achse: 480mm
- Tischhub Y-Achse: 210mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- FuÄ¼lÄ¼nge: 362mm
- FuÄ¼breite: 280mm
- GesamtlÄ¼nge: 1065mm
- Gesamtbreite: 555mm
- GesamthÄ¼he: 200mm
- Gewicht: 84kg

Skü : 82893