



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: 400 / Y: 120mm
- T-Nuten, Breite: 10mm
- Tischbelastbarkeit: 70kg
- Tischhub X-Achse: 220mm
- Tischhub Y-Achse: 165mm
- Handrad-Skalierung: 0,05mm
- Fußlänge: 280mm
- Fußbreite: 220mm
- Gesamtlänge: 506mm
- Gesamtbreite: 400mm
- Gesamthöhe: 140mm
- Gewicht: 22kg

Skü : 82890