

GRUNDMODELLE

WABECO 2-ACHSEN KOORDINATENTISCHE



2-ACHSEN KOORDINATENTISCH K400

Nr. 24410

ARBEITSBEREICHE

- 320 mm Längsweg X-Achse
- 100 mm Querweg Y-Achse
- 105 mm Bauhöhe



AUFSPANNFLÄCHE

- 400 x 100 mm

- als weitere Zustellachsen bei WABECO Bohrständer Fräsständer BF
- zum exakten Positionieren der Werkstücke unter den Werkzeugen
- zum Fräsen von Rechtecktaschen
- für Reihenbohrungen
- zum Bohren und Gewindeschneiden nach Koordinaten
- zum Drehen von Drehteilen

2-ACHSEN KOORDINATENTISCH K600

Nr. 24610

ARBEITSBEREICHE

- 520 mm Längsweg X-Achse
- 100 mm Querweg Y-Achse
- 105 mm Bauhöhe



AUFSPANNFLÄCHE

- 600 x 100 mm

- als weitere Zustellachsen bei WABECO Bohrständer Fräsständer BF
- zum exakten Positionieren der Werkstücke unter den Werkzeugen
- zum Fräsen von Rechtecktaschen
- für Reihenbohrungen
- zum Bohren und Gewindeschneiden nach Koordinaten
- zum Drehen von Drehteilen

TECHNISCHE DATEN

WABECO 2-ACHSEN KOORDINATENTISCHE

	K400	K600
Arbeitsbereiche		
Längsweg X-Achse	320 mm	520 mm
Querweg Y-Achse	100 mm	100 mm
Bauhöhe	105 mm	105 mm
Koordinatentisch		
Aufspannfläche	400 x 180 mm	600 x 180 mm
Nuten in der Aufspannfläche	3	3
Nuten in den Längsseiten	je 1	je 1
Breite der Nuten	für 10 mm T-Nutensteine oder M10 Sechskantschrauben	
Trapezgewindespindel aus Stahl	Steigung 4 mm	Steigung 4 mm
2 einstellbare Skalenringe X- und Y-Achse	●	●
Ablesegenauigkeit der Skalenringe	0,1 mm	0,1 mm
Prismenführung X- und Y-Achse nachstellbar	●	●
Abmessungen		
Abmessungen	B540 x T360 x H105 mm	B740 x T360 x H105 mm
Gewicht		
Gewicht ohne Verpackung	5,7 kg	7,2 kg

Technische Änderungen vorbehalten