



Messtisch für Rohr- und Blechbiegeteile

Zur Messung von Längen, Breiten, Höhen, Parallelitäten und zur Kontrolle von 90°-Winkeln

Aufbau

Mit Hilfe verschiedener Anschläge, Messschlitten, Anschlagwinkeln und Maßstäben werden Dimensionen und Formabweichungen großer Biegeteile ermittelt.

Mögliche Messaufgaben

- › Länge, Breite und Höhe
- › Parallelität
- › Rechtwinkligkeit

Technische Daten

- › Messvolumen: X = 2000 mm, Y = 1200 mm, Z = 1200 mm

Bedarfspezifische Konstruktion.

Andere Dimensionen sowie Änderungen oder Erweiterungen der Ausstattung sind jederzeit möglich.