



Aufbau Handlingsystem

Verwindungssteifes Rahmengestell mit Präzision an Grund- und Kopfplatte

Konstruktion

An die Handhabung elektronischer Bauteile werden steigende Anforderungen an Geschwindigkeit, Positionierung und Wiederholgenauigkeit gleichzeitig arbeitender Achsen gestellt. Die Ausführung entsprechender Maschinenkonzepte erfüllt diese Aspekte sowohl in technischer als auch in wirtschaftlicher Hinsicht. Die Rahmenkonstruktion ist starr verschraubt. Präzise Referenzflächen an Ober- und Unterseite. Systemgenauigkeit 0,005 mm.

Technische Daten

► Abmessungen: 1600 x 1500 x 750 mm

