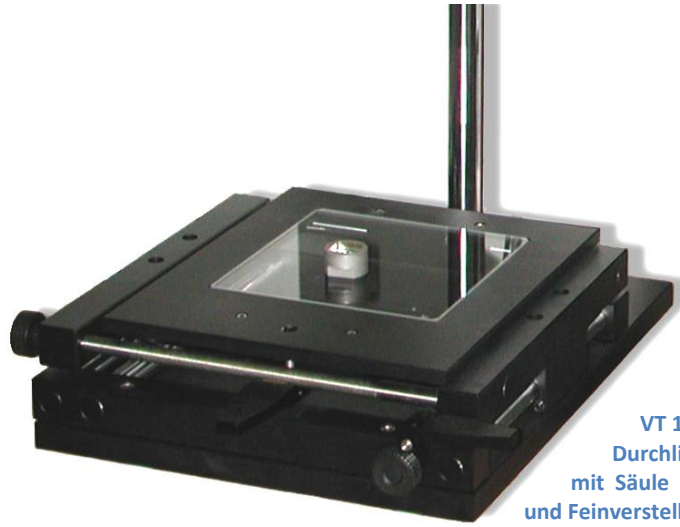


Inspektionstische VT- und IT-Serie

4
JENA ENGINEERING

**Kompakte
Inspektions- und
Verschiebetische**

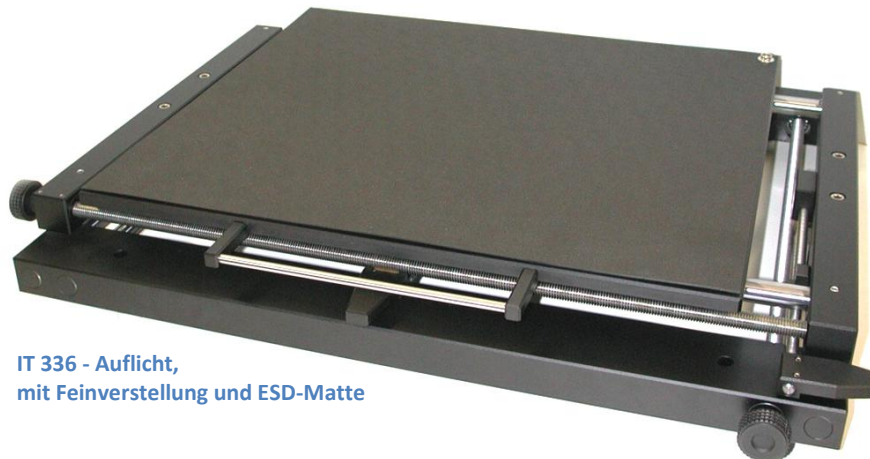


VT 106 -
Durchlicht,
mit Säule Ø25
und Feinverstellung



VT 150 - Auflicht,
mit ESD-Matte

**für
Auflicht- und
Durchlicht-
Anwendungen**



IT 336 - Auflicht,
mit Feinverstellung und ESD-Matte

**Die Inspektionstische der VT- und IT-Serie dienen der feinfühligem
Ausrichtung von Prüflingen bei der optischen Inspektion.
Sichere Positionierung und reproduzierbare Inspektionsabläufe erhöhen
die Effektivität der Prüfarbeiten.**



Tischvarianten

- X- / Y- Achse mittels Klemmschrauben in jeder Position fixierbar
ODER mit Grob- / Feinverstellung über Gewindespindel
- Tischplatte mit ESD-Matte für Auflicht - Anwendungen
ODER mit Glas-Einlegeplatte für Durchlicht - Anwendungen
- alle Tische können optional mit einer Stativsäule ausgerüstet werden



IT 404 - Durchlicht, mit Säule Ø40



Gewindespindel für Grob-/Feinverstellung

Anwendungsbereiche

- Inspektion von Flachteilen, wie z.B. Leiterplatten
- Erweiterung bestehender optischer Systeme durch feinfühlig Positioniertische in variablen Größen
- Inspektions-, Reparatur-, und Prüfarbeiten mit reproduzierbaren Arbeitsabläufen durch ein präzises Linear-Führungssystem

	Verstellbereich X / Y [mm]	Tischplatte X / Y [mm]	Besonderheit
VT 100	100 x 100	200 x 200	VT 106 - mit Gewindespindel M10 x 1,5
VT 150	150 x 150	250 x 250	VT 156 - mit Gewindespindel M10 x 1,5
VT 200	200 x 100	300 x 200	VT 206 - mit Gewindespindel M12 x 1,75
VT 220	200 x 200	300 x 300	VT 226 - mit Gewindespindel M12 x 1,75
VT 250	250 x 250	350 x 350	VT 256 - mit Gewindespindel M12 x 1,75
IT 300	300 x 150	400 x 280	IT 306 - mit Gewindespindel M12 x 1,75
IT 330	300 x 300	400 x 455	IT 336 - mit Gewindespindel M12 x 1,75
IT 404	400 x 250	460 x 410	IT 406 - mit Gewindespindel M12 x 1,75

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie uns bitte telefonisch oder per E-Mail oder besuchen Sie uns im Internet.