

WORKSTATION 2

Universelles Laser-Markiersystem mit hoher Präzision
Universal laser marking system with high precision

Laserstrahlquelle	FIBER ns-laser (20W, 50W) CEPHEUS ps-laser (12W, 16W)	laser source
Laserklasse	Laser class I	laser class
Abmessungen (B x T x H)	2193 x 826 x 2040 mm ³	dimensions (w x d x h)
Türabmessungen (B x H)	610 x 800 mm ²	door size (w x h)
Max. Werkstückgröße (B x T) (die Höhe ist von der Optik abhängig)	590 x 600 mm ²	max. size of targets (w x d) (height depends on used optics)
Vertikale Z-Achse	computer controlled	vertical z-axis
Sichtfenster (B x H)	190 x 277 mm ²	view window (w x h)

Beschriftungsfeldgröße	min. 65 x 65 mm ² max. 160 x 160 mm ²	dimension of marking field
Max. Bauteilhöhe (für die jeweiligen Objektive und in Verbindung mit T-Nuten-Platte) Brennweite: Beschriftungsfeldgröße: <ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100 65 x 65 mm² ▪ f = 163* 90 x 90 mm² ▪ f = 160 100 x 100 mm² ▪ f = 254 160 x 160 mm² *) telezentrisch	maximum target height (valid for the following lenses and in combination with T-profile table) focal length: marking field size: <ul style="list-style-type: none"> ▪ f = 100 65 x 65 mm² ▪ f = 163* 90 x 90 mm² ▪ f = 160 100 x 100 mm² ▪ f = 254 160 x 160 mm² *) telecentric	
	max. 470 mm; min. 70 mm max. 310 mm max. 400 mm max. 250 mm	

Standard-Ausstattung:

- Kabinenlicht
- Sicherheitsschalter
- T-Nuten-Platte

Optionen:

- automatische Tür
- X-Y-Tisch
- Drehachse
- Schwenkarm für Monitor (siehe Abbildung)

weitere Optionen auf
Anfrage

standard features:

- cabin lighting
- safety switches
- T-profile table

options:

- automatic door
- X-Y-table
- rotation axis
- operator panel for monitor (see image)

additional options on
request

