



TruLaser Station 7000

Technische Daten



TruLaser Station 7000

ACHSVERFAHRBEREICH

MAX. ANZAHL ACHSEN	5
ACHSVERFAHRBEREICH X-ACHSE	650 mm
ACHSVERFAHRBEREICH Y-ACHSE	350 mm
ACHSVERFAHRBEREICH Z-ACHSE	500 mm
ACHSVERFAHRBEREICH B-ACHSE	$\pm 120^\circ$
ACHSVERFAHRBEREICH C-ACHSE	n x 360°

MAX. ACHSGESCHWINDIGKEITEN

MAX. ACHSGESCHWINDIGKEIT ACHSPARALLEL IN X	6 m/min
MAX. ACHSGESCHWINDIGKEIT ACHSPARALLEL IN Y	6 m/min
MAX. ACHSGESCHWINDIGKEIT ACHSPARALLEL IN Z	6 m/min
MAX. ACHSGESCHWINDIGKEIT SIMULTAN	10 m/min

POSITIONIERGENAUIGKEIT

POSITIONIERGENAUIGKEIT LINEARACHSEN (X, Y, Z)	0.08 mm
---	---------

WIEDERHOLGENAUIGKEIT

WIEDERHOLGENAUIGKEIT LINEARACHSEN	0.03 mm
-----------------------------------	---------

LASER

MAX. LASERLEISTUNG	2000 W ¹
VERFÜGBARE LASER	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro Serie 2000/7000, TruPulse

