

ROHR- & PROFILLASER

TECHNISCHE DATEN

	TruLaser Tube 3000 fiber	TruLaser Tube 7000 fiber
Laserspezifische Daten		
↻ Max. Laserleistung	2.000 W	6.000 W
⚡ Schneidkopf	90°	45° – 135°
Bearbeitungsgrößen		
○ Rundrohre	20 – 152 mm	20 – 254 mm
□ Rechteckrohre	20 – 152 mm <small>(Hüllkreis)</small>	20 – 254 mm <small>(Hüllkreis)</small>
L L- Profile	152 x 100 mm	254 x 100 mm
U U- Profile	152 x 100 mm	254 x 100 mm
— Flachprofile	152 mm	254 mm
→ Beladelänge	6.500 mm	6.500 mm
↳ Entladelänge	4.500 mm	6.500 mm
📦 Max. Gewicht	120 kg	260 kg
Materialstärken (Max.)		
■ Stahl	8 mm	14 mm
■ Edelstahl	4 mm	10 mm
■ Aluminium	4 mm	10 mm
■ Kupfer	3 mm	5 mm
■ Messing	3 mm	5 mm
✓ Werkzeuge		

Auf Wunsch mit Zeugnis 2.2 oder 3.1



NEU

Technologie Gewindeschneiden

Fließbohrungen

Gewinde in
Fließbohrungen

Spiralbohrungen

Bearbeitungsgrößen

Rohre & Profile

3 – 10 mm

M3 – M10

3 – 12 mm

Materialstärken (Max.)

■ Stahl	6 mm	6 mm	10 mm
■ Edelstahl	5 mm	5 mm	8 mm
■ Aluminium	–	–	8 mm