

Laserové zpracování

Nabízíme Vám laserové zpracování profilů, trubek a plechů na stroji Adige-LT 9 COMBO FIBER.

Zpracování profilů a trubek laserem plně nahrazuje klasické metody dělení a obrábění s vysokou mírou přesnosti.

Díky FIBER technologii je možné zpracovávat materiály ze železa, nerez, hliníku, mosazi a mědi.



Toner RL

www.toner-rl.cz

Technické parametry

MAX. TLOUŠŤKA DĚLENÝCH MATERIÁLŮ:

ocel - 20 mm
inox ocel - 10 mm
hliník - 8 mm
měď a mosaz - 6 mm

MAX. A MIN. PRŮŽEZY TYČOVÉHO MATERIÁLU:

tyč kruhová
max. $\phi 225$ mm, min. $\phi 16$ mm

tyč čtvercová
max. 160 x 160 mm, min. 16 x 16 mm

tyč obdelníková
max. 200 x 100 mm, min. 16 x 16 mm

max. délka tyče 6500 mm

max. hmotnost tyče 35 kg/m

celková max.
hmotnost tyče 200 kg

max velikost plechů
1500x3000 mm

tolerance
řezu +/-0.1 mm



Round



Re



Quadro



Quadro



angle



Application

Toner RL

www.toner-rl.cz

Kontakt

TONER-RL spol s r.o., Domažlická 830/200
318 00 Plzeň-Skvrňany, Česká Republika

Marek Rosocha

✉ marekrosocha@toner-rl.cz

☎ +420 377 387 252-4

📱 +420 777 743 970

www.toner-rl.cz

Milan Zavadil

✉ milanzavadil@toner-rl.cz,

☎ +420 777 744 549

www.toner-rl.cz

Toner-RL

www.toner-rl.cz