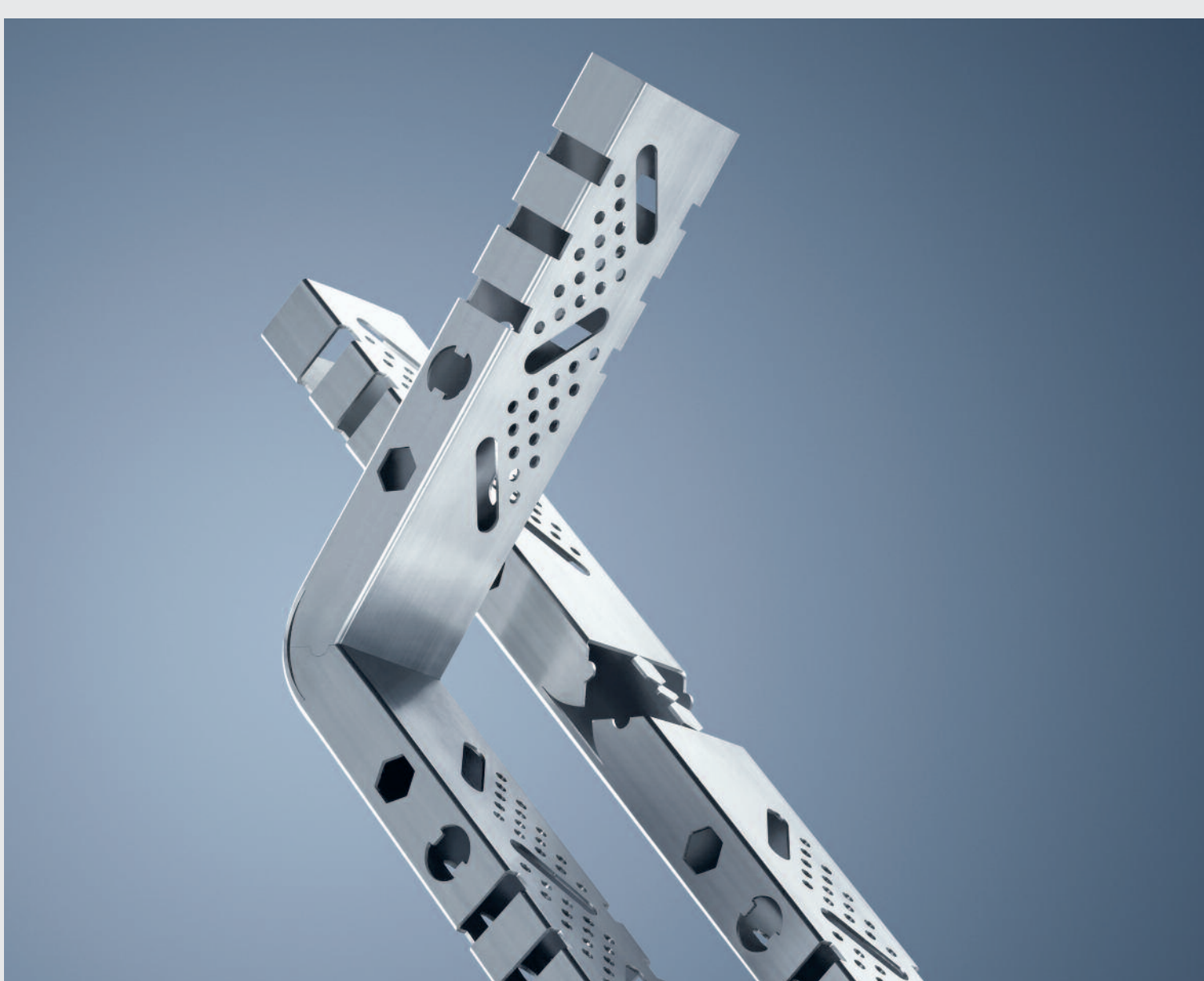
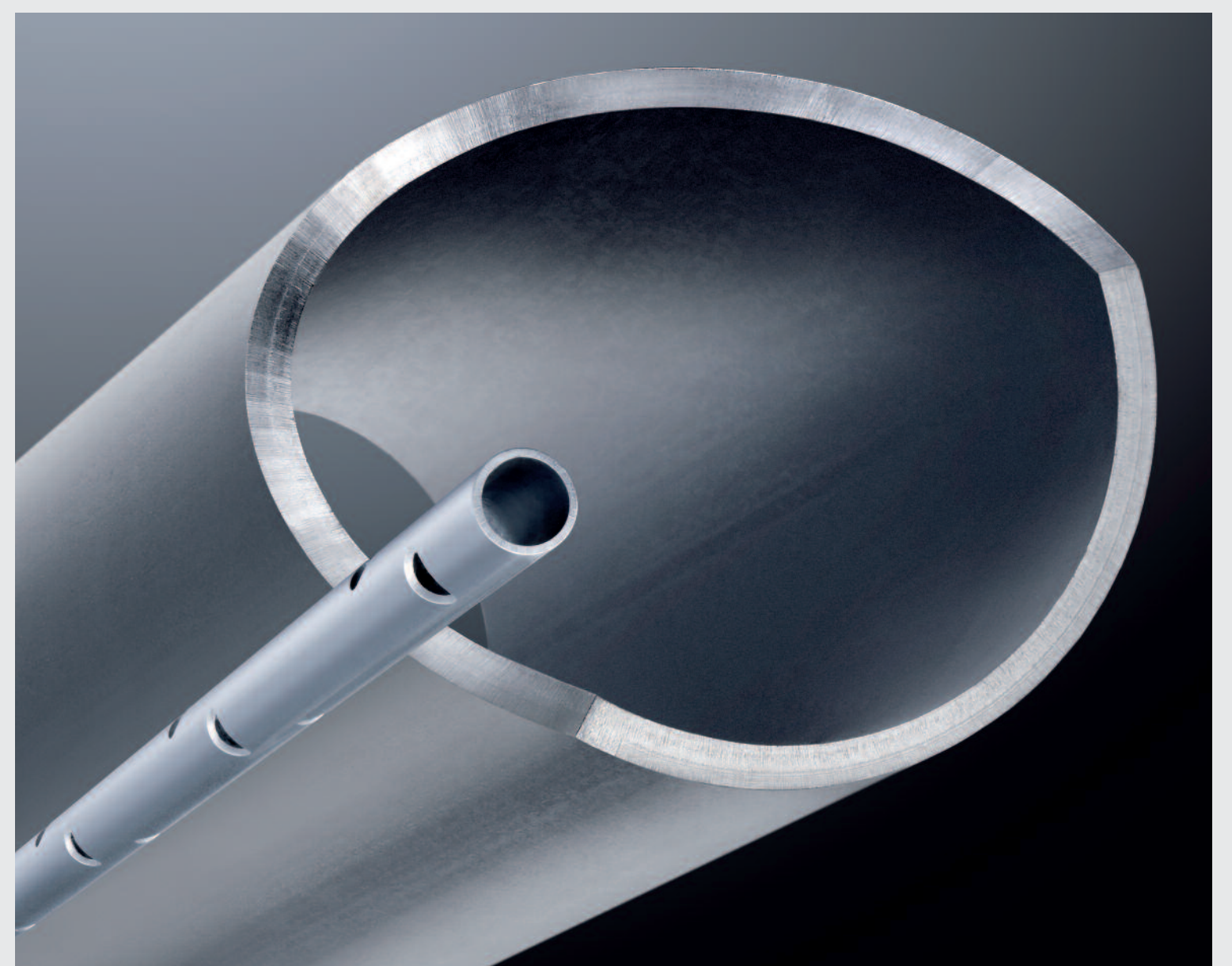


Groß rauskommen. Dick dabei sein.

Rohrlaser-Bearbeitung im XXL-Format. Wirtschaftlich und schnell.



Vorteile:

- Schnelle und flexible Bearbeitung von großen Rohren
- Hohe Produktivität durch Automatisierung für optimale Teilequalität
- Selbstzentrierende Spannbacken für kurze Rüstzeiten
- Verarbeitbar sind Rund-, Quadrat-, Rechteck- und Sonderprofile

Technische Daten:

- Durchmesser von klein (15 mm) bis groß (250 mm)
- Max. Rohrmateriallänge 6500 mm
- Materialdicken:
Baustahl 8 mm
Edelstahl 6 mm
Aluminium 5 mm

Profilieren Sie sich in XXL.