



# Böhmer Systemtechnik GmbH

www.boehmer-systemtechnik.de

Böhmer Systemtechnik GmbH ist ein führender Hersteller von Laserschweißanlagen für die Automobilindustrie. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Laserschweißanlagen für die Herstellung von Langenenslingen. Die Anlagen sind in der Lage, bis zu 150 Langenenslingen gleichzeitig zu schweißen. Die Anlagen sind mit der neuesten Lasertechnologie ausgestattet und ermöglichen eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hohe Schweißqualität. Die Anlagen sind auch sehr flexibel und können für die Herstellung von unterschiedlichen Langenenslingen eingesetzt werden.

150  
Langenenslingen  
(150)

150

Langenenslingen  
(150)

## TRUMPF

TruLaser Weld 5000

STOPA

150

150

150

150

Böhmer Systemtechnik GmbH ist ein führender Hersteller von Laserschweißanlagen für die Automobilindustrie. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Laserschweißanlagen für die Herstellung von Langenenslingen. Die Anlagen sind in der Lage, bis zu 150 Langenenslingen gleichzeitig zu schweißen. Die Anlagen sind mit der neuesten Lasertechnologie ausgestattet und ermöglichen eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hohe Schweißqualität. Die Anlagen sind auch sehr flexibel und können für die Herstellung von unterschiedlichen Langenenslingen eingesetzt werden.



"TruLaser Weld 5000 ist ein hervorragendes Produkt für die Herstellung von Langenenslingen. Die Anlage ist sehr flexibel und ermöglicht eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hohe Schweißqualität."

**JOSEF BÖHMER**  
BÖHMER SYSTEMTECHNIK GMBH, CEO



150

XXL ist ein hervorragendes Produkt für die Herstellung von Langenenslingen. Die Anlage ist sehr flexibel und ermöglicht eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hohe Schweißqualität. Böhmer ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Laserschweißanlagen für die Herstellung von Langenenslingen. Die Anlagen sind in der Lage, bis zu 150 Langenenslingen gleichzeitig zu schweißen. Die Anlagen sind mit der neuesten Lasertechnologie ausgestattet und ermöglichen eine hohe Schweißgeschwindigkeit und eine hohe Schweißqualität. Die Anlagen sind auch sehr flexibel und können für die Herstellung von unterschiedlichen Langenenslingen eingesetzt werden.

