

TRUMPF

- TruFiber 2000
- TruDisk 2kW – 6 kW
- TruMicro 5050 Femto Edition
- TruLaser Cell 3000
- TruLaser Cell 7020 / 7040
- TruLaser Robot 5020 (TruLaser Weld 5000)

-
-
-
-

„Wir sind stolz auf die Partnerschaft mit TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung. BBW ist ein führender Hersteller von Lasertechnik und wir sind stolz, dass wir mit TRUMPF zusammenarbeiten können. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“



„Wir sind stolz auf die Partnerschaft mit TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“

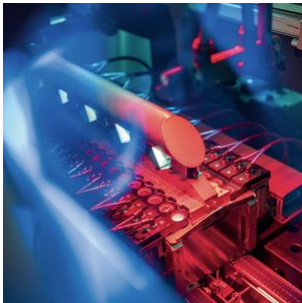
BBW LASERTECHNIK



2005 BBW TRUMPF. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung. BBW ist ein führender Hersteller von Lasertechnik und wir sind stolz, dass wir mit TRUMPF zusammenarbeiten können. Die Zusammenarbeit ist sehr erfolgreich und wir freuen uns auf die weitere Entwicklung.“

Die TruLaser Cell 3000 ist eine leistungsstarke Laseranwendung für die industrielle Fertigung. Sie ermöglicht die präzise Bearbeitung von Materialien mit einer Leistung von bis zu 16 kW. Die Maschine ist für die Bearbeitung von 2D- und 3D-Geometrien geeignet und bietet eine hohe Flexibilität bei der Fertigung. Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.

Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung. Sie ermöglicht die präzise Bearbeitung von Materialien mit einer Leistung von bis zu 16 kW. Die Maschine ist für die Bearbeitung von 2D- und 3D-Geometrien geeignet und bietet eine hohe Flexibilität bei der Fertigung. Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.



Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.

Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung. Sie ermöglicht die präzise Bearbeitung von Materialien mit einer Leistung von bis zu 16 kW. Die Maschine ist für die Bearbeitung von 2D- und 3D-Geometrien geeignet und bietet eine hohe Flexibilität bei der Fertigung. Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.

Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.



TruLaser Cell 3000

TruLaser Cell 3000 ist eine leistungsstarke Laseranwendung für die industrielle Fertigung. Sie ermöglicht die präzise Bearbeitung von Materialien mit einer Leistung von bis zu 16 kW. Die Maschine ist für die Bearbeitung von 2D- und 3D-Geometrien geeignet und bietet eine hohe Flexibilität bei der Fertigung. Die TruLaser Cell 3000 ist eine bewährte Lösung für die industrielle Laserbearbeitung.



[Zum Produkt](#)



TruLaser Cell 7040

TruLaser Cell 7040
2D 3D
,
.



[Zum Produkt](#)

19.08.2024

