



H. K. Heun Primetall HEUN Primetall
 4 H. K. Heun 25 Marc Willgens Yannik Raphael
 Marc Willgens TRUMPF TruLaser Tube 7000 fiber
 Yannik Raphael TRUMPF HEUN

H. K. Heun GmbH
www.hkheun.de



2000 Marc Willgens Fritz Heun
 H.K. Heun 2013 Willgens PriMetall HEUN
 60
 15,000
 EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 3834-2 EN 1090-1 DIN ISO 24394

110
 110

110

Oberscheld

TRUMPF

- TruLaser Tube 7000 fiber ■
- TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber ■

Marc Yannik Raphael Willgens TRUMPF TruLaser Tube 7000 fiber
 Raphael TRUMPF IT
 TRUMPF Yannik Raphael HEUN
 TRUMPF



"██████████ TRUMPF ██████████"

RAPHAEL WILLGENSS

HEUN ██████████

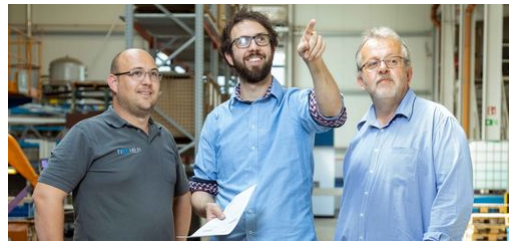


██████

TruLaser Tube 7000 fiber 30% 40% ██████████ Raphael Willgens ██████████
 ██████████ HEUN ██████████ 18,000 ██████████ Raphael
 Yannik Willgens ██████████ 2021 ██████████ TruLaser Cell 7040 ██████████ Primetall ██████████ H. K. Heun ██████████ TruLaser 3030
 ██████████ TruLaser 3030 LiftMaster ██████████

██

██████████ HEUN ██████████ TRUMPF ██████████ Raphael Heun ██████████ TRUMPF ██████████
 ██████████



██

██████████ HEUN ██████████ 2021 ██████████ Primetall ██████████ TruTops Fab ██████████ H. K. Heun ██████████
 ██████████ TRUMPF ██████████ TruTops Boost ██████████

██████████



TruLaser Tube 7000 fiber

XXXXXXXXXXXXXXXXXXLXXXXXXXXXXXXTruLaser Tube 7000
fiberXXXXXXXXXXXX



[Zum Produkt](#)



TruLaser 3030 fiber / 3040 fiber / 3060 fiber

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXTruLaser 3000XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



[Zum Produkt](#)

