



TruMark 6030

Technische Daten

TruMark 6030

LASERPARAMETER

STRAHLQUALITÄT (M ²)	< 1,3
WELLENLÄNGE	1030 nm
PULSFOLGEFREQUENZ	40 kHz - 200 kHz
MIN. FOKUSDURCHMESSER	50 µm
MAX. MARKIERVOLUMEN	180 mm x 180 mm x 100 mm
MAX. SCHRIFTFELDGRÖßE	180 mm x 180 mm

BAUFORM

ABMESSUNGEN LASERKOPF (B X H X T)	156 mm x 214 mm x 435 mm
ABMESSUNGEN VERSORGUNGSGERÄT (B X H X T)	446 mm x 222 mm x 495 mm

AUFSTELLUNG

UMGEBUNGSTEMPERATUR	15 °C - 40/45 °C
---------------------	------------------

1 — Weitere Optikkonfigurationen auf Anfrage möglich.