



# TruMark 6030

Technische Daten

# TruMark 6030

## LASERPARAMETER

STRAHLQUALITÄT (M <sup>2</sup> )	< 1,3
WELLENLÄNGE	1030 nm
PULSFOLGEFREQUENZ	40 kHz - 200 kHz
MIN. FOKUSDURCHMESSER	50 µm
MAX. MARKIERVOLUMEN	330 mm x 330 mm x 100 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
---------------------	------------------