



TruDisk con longitud de onda verde

Datos técnicos

TruDisk 1020

PARAMENTROS LÁSER

POTENCIA DEL LÁSER EN LA PIEZA CON UNA LONGITUD DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA DE 10 M	1000 W
CONSTANCIA DE POTENCIA CON POTENCIA NOMINAL	± 1 % con regulación activa de potencia
MARGEN DE POTENCIA AJUSTABLE DE FORMA CONTINUA	30 W con regulación activa de potencia
CALIDAD DEL HAZ EN EL ACOPLAMIENTO EN EL CABLE DE FIBRA ÓPTICA	4 mm • mrad
ABERTURA NUMÉRICA EN EL DESACOPAMIENTO SEGÚN EL CABLE DE FIBRA ÓPTICA	0,1
LONGITUD DE ONDA	515 nm
DIÁMETRO MÍN. DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA	100 µm

FORMA CONSTRUCTIVA

ANCHURA	1340 mm
ALTURA	1430 mm
PROFUNDIDAD	725 mm
NÚMERO MÁX. DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA	2

MONTAJE

TIPO DE PROTECCIÓN	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	10 °C - 50 °C

1 — Otras configuraciones de la óptica disponibles bajo solicitud.