



TruDisk met groene golflengte

Technische gegevens

TruDisk 1020**TruDisk 3022****LASERPARAMETERS**

LASERVERMOGEN OP HET WERKSTUK BIJ LLK-LENGTE 10 M	1000 W	-
LASERVERMOGEN OP HET WERKSTUK BIJ LLK-LENGTE 20 M	950 W	3000 W
TYP. LEISTUNGSKONSTANZ BEI NENNLEISTUNG	± 1 % bij actieve vermogensregeling	-
DOORLOPEND INSTELBARE VERMOGENSBEREIK	30 W - 1000 W bij activer Leistungsregelung	90 W - 3000 W bij activer Leistungsregelung
STRAALKWALITEIT AAN DE INKOPPELING IN DE LLK	2 mm ■ mrad	8 mm ■ mrad
NUMERIEKE APERTUUR AAN DE UITKOPPELING NA LLK	0,1	0,1
GOLFLENGTE	515 nm	515 nm
MIN. DIAMETER LASERLICHTKABEL	50 µm	200 µm
TYP. VERMOGENSSTABILITEIT BIJ NOMINAAL VERMOGEN GEDURENDE 8 UUR BIJ CONSTATE OMGEVINGSTEMPERATUUR		± 0,5 %

BOUWVORM

BREEDTE	1340 mm	1340 mm
HOOGTE	1430 mm	1430 mm
DIEPTE	725 mm	725 mm
SMAX. AANTAL LASERLICHTKABEL	2	2

OPSTELLING

BESCHERMINGSGRAAD	IP54	IP54
OMGEVINGSTEMPERATUUR	10 °C - 50 °C	10 °C - 50 °C