



COHERENT PRISMA 532-8

Technische Daten

Hersteller:	Coherent
Bezeichnung:	PRISMA 532-8
Zustand:	gut
Baujahr:	2006
Lasertyp:	frequenzverdoppelter Nd:YAG-Laser
Wellenlänge:	532nm
Betriebsart:	gepulst
Laserleistung:	8W
Anregung:	diodengepumpt
Betriebsspannung:	240V AC
Netzfrequenz:	50Hz
Anwendungen:	Markieren, Abtragen, Strukturieren
Werkstoffe zur Bearbeitung:	Metalle, Keramik, Polymere



Pulsparameter

Pulsfrequenz:	20 ... 100kHz
---------------	---------------

Alle aufgeführten Systeme sind an unserem Standort in Burgdorf vorführbereit. Gerne führen wir für Sie eine Musterbearbeitung an Ihren Testbauteilen durch!