



TRUMPF TRUDISK 10003

Technische Daten

Hersteller:	TRUMPF
Bezeichnung:	TruDisk 10003
Zustand:	gut
Baujahr:	2007
Lasertyp:	Scheibenlaser
Wellenlänge:	1030nm
Betriebsart:	cw
Laserleistung:	10000W
Anregung:	diodengepumpt
Strahlqualität (SPP):	8mm mrad
Betriebsspannung:	400V AC
Netzfrequenz:	50Hz
Anwendungen:	Schneiden, Schweißen, Auftragschweißen / Beschichten
Werkstoffe zur Bearbeitung:	Baustahl, hochfeste Stähle, Edelstahl / CrNi, Aluminium, Titan, Kupfer / Messing
Zubehör:	Ausstattung: Strahlweiche mit 3 LLK- Abgängen



Lichtleitkabel

LLK-Stecker:	LLK-D
Faser-Kerndurchmesser:	min. 300 µm

Beschreibung

Alle Pumpmodule und Pumpeinheiten werden derzeit komplett überholt.

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