



# 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!**