



TRUMPF TRUDISK 6602

Technische Daten

Hersteller:	TRUMPF
Bezeichnung:	TruDisk 6602 (4C)
Zustand:	sehr gut
Baujahr:	2012
Lasertyp:	Scheibenlaser
Wellenlänge:	1030nm
Betriebsart:	cw
Laserleistung:	6600W
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 2 LLK-Abgängen, optional Feldebusschnittstelle

Lichtleitkabel

LLK-Stecker:	LLK-D
Faser-Kerndurchmesser:	min. 200 µm

Image not found

files/laser/TruDisk 6602_Übersicht_HP

Image not found

files/laser/TruDisk 6602_Optikraum_HP

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