



LASERLINE LDM 1200-60

Technische Daten

Hersteller:	Laserline
Bezeichnung:	LDM 1200-60
Zustand:	gut
Baujahr:	2009
Lasertyp:	Diodenlaser
Wellenlänge:	910nm
Betriebsart:	cw
Laserleistung:	1200W
Strahlqualität (SPP):	60 mm mrad
Betriebsspannung:	400V AC
Netzfrequenz:	50 ... 60Hz
Anwendungen:	Schweißen, Auftragschweißen / Beschichten, Härten
Werkstoffe zur Bearbeitung:	Baustahl, hochfeste Stähle, Edelstahl / CrNi, Aluminium, Titan



Lichtleitkabel

LLK-Stecker:	LLK-B
LLK-Länge:	5m
Faser-Kerndurchmesser:	600µm

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