



TruLaser Tube 5000 fiber

Műszaki adatok

TruLaser Tube 5000 fiber

KERÉK CSŐ

MAX. KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	152 mm
MAX. KÜLSŐ ÁTMÉRŐ (OPCIONÁLIS)	170 mm ¹

NÉGYSZÖGPROFIL

MAX. OLDALHOSSZ ÉS KÜLSŐKÖRÁTMÉRŐ	152 mm / 170 mm
MAX. OLDALHOSSZ ÉS KÜLSŐKÖRÁTMÉRŐ (OPCIONÁLIS)	180 mm / 180 mm ²

MAX. NYERSANYAGHOSSZ AUTOMATIKUS FELRAKÁSHOZ

LOADMASTER TUBE ESETÉN 6,5 M	6500 mm
LOADMASTER TUBE ESETÉN 8,0 M	8000 mm ³

KÉSZDARABHOSSZ

3 M-ES LESZEDŐEGYSÉG ESETÉN	3000 mm
3 M + 1,5 M-ES LESZEDŐEGYSÉG ESETÉN	4500 mm ³
6,5 M-ES LESZEDŐEGYSÉG ESETÉN	6500 mm ³
6,5 M + 1,5 M-ES LESZEDŐEGYSÉG ESETÉN	8000 mm ³

A MUNKADARAB TÖMEGE

MAX. SZAKASZTÖMEG (STANDARD/OPCIONÁLIS)	25 kg/m / - kg/m
---	------------------

MAX. NYERSANYAGTÖMEG AUTOMATIKUS FELRAKÁS ESETÉN

LOADMASTER TUBE-BAL, 6,5 M	162,5 kg
LOADMASTER TUBE-BAL, 8,0 M	200 kg

LÉZERSPECIFIKUS ADATOK - TRUDISK 3001

MAX. LÉZERTELJESÍTMÉNY	3000 W
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, SZERKEZETI ACÉL	8 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, NEMESACÉL	5 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, ALUMÍNIUM	6 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, VÖRÖSRÉZ	4 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, SÁRGARÉZ	4 mm

LÉZERSPECIFIKUS ADATOK - TRUDISK 4001

MAX. LÉZERTELJESÍTMÉNY	4000 W
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, SZERKEZETI ACÉL	10 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, NEMESACÉL	6 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, ALUMÍNIUM	6 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, VÖRÖSRÉZ	4 mm
MAX. ANYAGVASTAGSÁG, SÁRGARÉZ	4 mm

FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK - TRUDISK 3001

KÖZEPES TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL A TERMELÉSBEN.	9 kW
---	------

FOGYASZTÁSI ÉRTÉKEK - TRUDISK 4001

KÖZEPES TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL A TERMELÉSBEN.	10 kW
---	-------

Lábjegyzetek

1 — A 152 mm - 170 mm átmérőjű kerek csövek felrakása csak manuálisan történhet.

2 — A 152,4 mm-rel> rendelkező négyszögprofilokat csak manuálisan lehet fekrakni

3 — Érték megnövelt kivitelekhez (opció)