



TruLaser Tube 5000 fiber

技术数据

TruLaser Tube 5000 fiber

圆管

最大外径	152 mm
最大外径 (可选)	170 mm ¹

矩形管

最大边长和回转圆周直径	152 mm / 170 mm
最大边长和回转圆周直径 (可选)	180 mm / 180 mm ²

自动装载时的最大原材料长度

使用 LOADMASTER TUBE 6.5 M 时	6500 mm
使用 LOADMASTER TUBE 8.0 M 时	8000 mm ³

成品件长度

对于 3 M 卸料单元	3000 mm
对于 3 M + 1.5 M 卸料单元	4500 mm ³
对于 6.5 M 卸料单元	6500 mm ³
对于 6.5 M + 1.5 M 卸料单元	8000 mm ³

工件重量

最大输送段重量 (标准/可选)	25 kg/m / - kg/m
-----------------	------------------

自动上料时的最大原材料重量

带有 LOADMASTER TUBE 6.5 M	162.5 kg
带有 LOADMASTER TUBE 8.0 M	200 kg

激光器专用数据 - TRUDISK 3001

最大激光功率	3000 W
结构钢最大材料厚度	8 mm
不锈钢最大材料厚度	5 mm
铝材最大材料厚度	6 mm
铜材最大材料厚度	4 mm
黄铜最大材料厚度	4 mm

激光器专用数据 - TRUDISK 4001

最大激光功率	4000 W
结构钢最大材料厚度	10 mm
不锈钢最大材料厚度	6 mm
铝材最大材料厚度	6 mm
铜材最大材料厚度	4 mm
黄铜最大材料厚度	4 mm

消耗量 - TRUDISK 3001

生产中的平均功率消耗	9 kW
------------	------

消耗量 - TRUDISK 4001

生产中的平均功率消耗	10 kW
------------	-------

保留更改权利。尺寸以本公司的报价单和订货确认书中的信息为准。

脚注

1 – 直径为 152 mm 至 170 mm 的圆管只能手动装载。

2 – 边长>为 152.4 mm 的矩形型材只能够手动上料

3 – 扩展机型的数值（选项）