



TruLaser Tube 7000 fiber

Технические характеристики

TruLaser Tube 7000 fiber

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

МАКС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 254 мм

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ 220 мм / 254 мм

МАКС. ДЛИНА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ

ПРИ LOADMASTER TUBE 6,5 М 6500 мм

ПРИ LOADMASTER TUBE 9,2 М 9200 мм¹

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 4,5 М 4500 мм

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 4,5 М + 1,5 М 6000 мм¹

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М 6500 мм¹

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 М + 1,5 М 8000 мм¹

ВЕС ЗАГОТОВКИ

МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ) 40 кг/м / - кг/м

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

С LOADMASTER TUBE 6,5 М 260 кг

С LOADMASTER TUBE 9,2 М 370 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА 4000 Вт

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ 10 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ 6 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ 6 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: МЕДЬ 5 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ЛАТУНЬ 5 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 6001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА 6000 Вт

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ 14 мм / 10 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ 10 мм / 8 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: АЛЮМИНИЙ 10 мм / 8 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: МЕДЬ 5 мм

МАКС. ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА: ЛАТУНЬ 5 мм

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUDISK 4001

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА 10 кВт

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUDISK 6001

TruLaser Tube 7000 fiber

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА

12 кВт

Примечания

1 — Значение для более крупных исполнений (опция)