



TruLaser Cell 5030

Технические характеристики

TruLaser Cell 5030

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	3000 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Y	1500 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	700 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ B	$\pm 135^\circ$
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ C	$n \times 360^\circ$

МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ

МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ X	2540 мм
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	1040 мм
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	470 мм

МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ

МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ X	60 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	60 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	60 м/мин
МАКС. СИНХРОННАЯ СКОРОСТЬ ОСИ	104 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ B	60 1/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ C	60 1/мин

МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСЕЙ

МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ X	8 м/с^2
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	8 м/с^2
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	8 м/с^2
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	$13,8 \text{ м/с}^2$
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ B	200 рад/с^2
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ C	100 рад/с^2

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,08 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (B)	$0,015^\circ$

ЛАЗЕР

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт - 4000 Вт
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDisk