



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 x 360°

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	5 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	5 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	5 м/с ²
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	8 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°

ЛАЗЕР

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

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.