

LBZ25

Поворотные держатели оптики



Преимущества серии

- Материал алюминиевый сплав 6061-T6.
- Диаметр оптики 25,4 мм.
- Шкала 360° с шагом 2° (LBZ25BC имеет дифференциальный отсчет показаний).
- Различные способы установки оптики: фиксация винтом (LBZ25A), фиксация со стопорным кольцом LBZ25B(C).

Описание серии

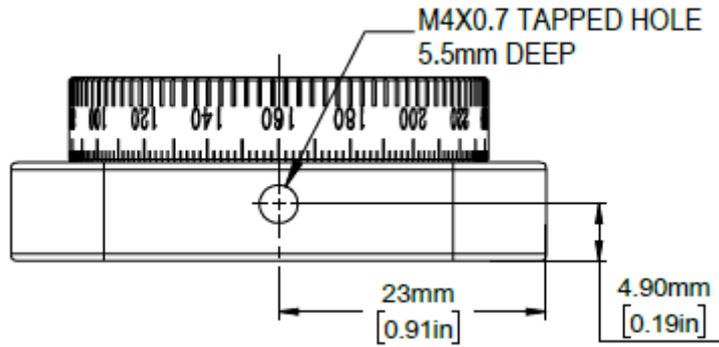
Поворотные держатели оптики от OMTOOLS предназначены для 30-мм каркасной системы. Обеспечивают поворот круглых оптических компонентов на 360°. После вращения оптического элемента его положение можно зафиксировать с помощью затяжного винта, обеспечивая надежную фиксацию.

Основание имеет 4 отверстия диаметром 6 мм на расстоянии 30 x 30 мм, в которых с помощью винтов М3 закрепляются Ø 6 мм стержни. В нижней части имеется 1 отверстие с резьбой М4, которое позволяет установить держатель непосредственно на стержни диаметром 12 или 25 мм.

Параметры модели

Модель	LBZ25A	LBZ25B	LBZ25BC
Материал	Алюминиевый сплав 6061-T6		
Обработка поверхности	Черное анодирование		
Угол поворота, °	360		
Шаг шкалы, °	2		
Максимальная толщина оптики, мм	7,9	9,4	9,4
Диаметр оптики, мм	25,4	25,4	25,4

Чертеж LBZ25A



M4X0.7 TAPPED HOLE
5.5mm DEEP

23mm [0.91in]

4.90mm [0.19in]

LOCKING FOR 6mm (0.24in) RODS
1.5mm(0.06in) HEX
8 PLACES

M4x0.7 LOCKING SET SCREW
2.0mm [0.08in] HEX

22.60mm [0.89in]

4.25mm [0.17in]

5.50mm [0.22in]

23mm [0.91in]

30mm [1.18in]

46mm [1.81in]

30mm [1.18in]

46mm [1.81in]

MOUNTING DOUBLE-BORE ACCEPTS 25.4mm [1.00in]
MINIMUM 7.9mm[0.31in] THICK OPTICS
11.4mm[0.45in] DEEP
23.5mm [0.93in] CLEAR APERTURE

Ø 6.0mm [0.24in] THRU HOLE
FOR USE WITH CAGE RODS
4 PLACES

M4x0.7 LOCKING SET SCREW
2.0mm [0.08in] HEX

11.20mm [0.44in]

23mm [0.91in]

DRAWING PROJECTION

REV A0

DRAWN TODD

DATE 2020/7/24

FOR INFORMATION ONLY
NOT FOR MANUFACTURING PURPOSES

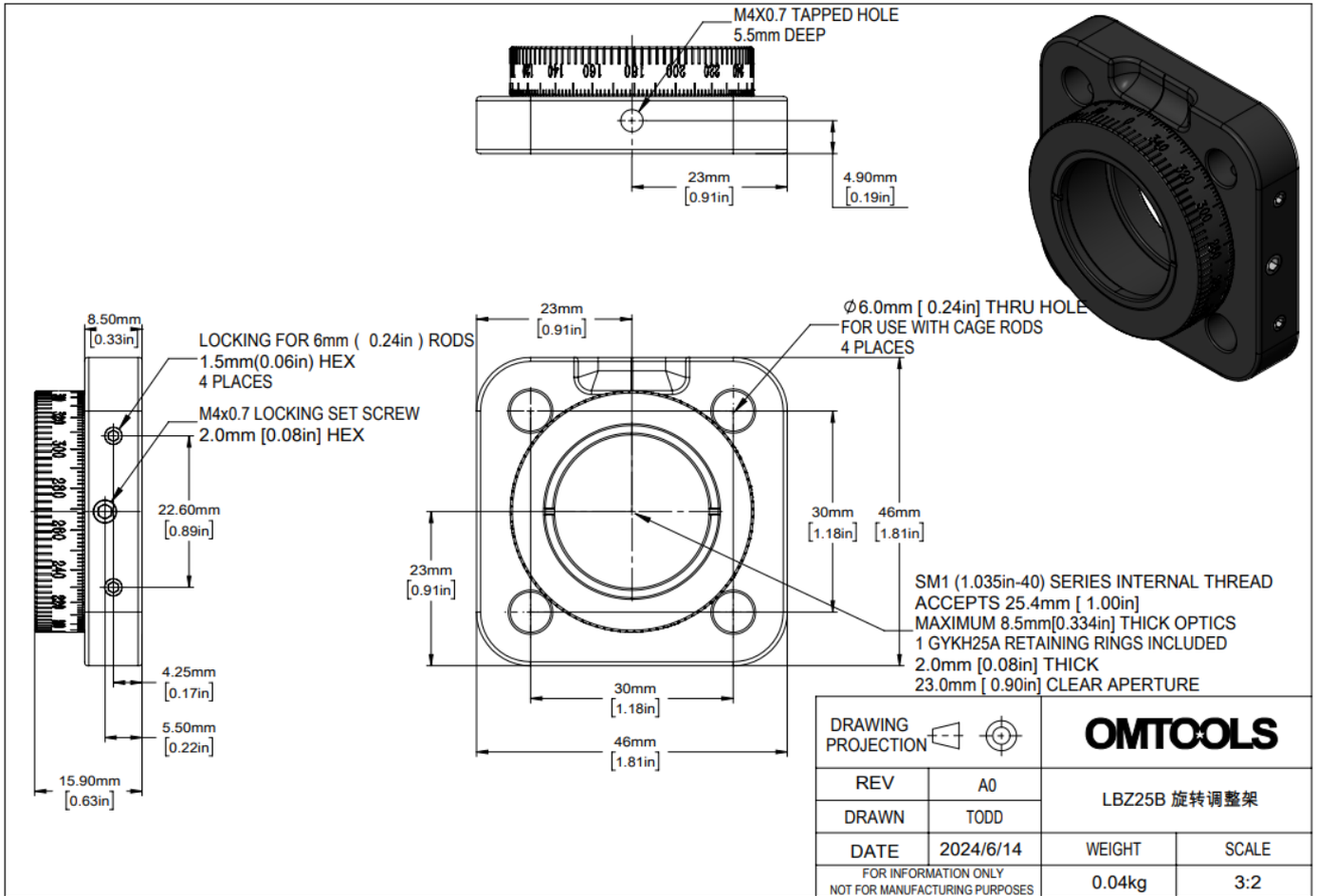
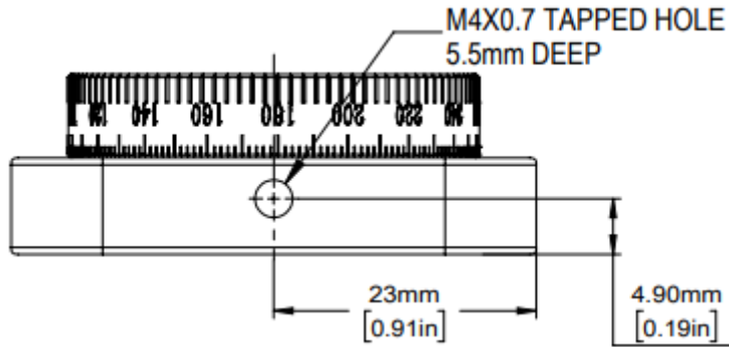
OMTOOLS

LBZ25A

WEIGHT 0.04kg

SCALE 3:2

Чертеж LBZ25B



Чертеж LBZ25BC

