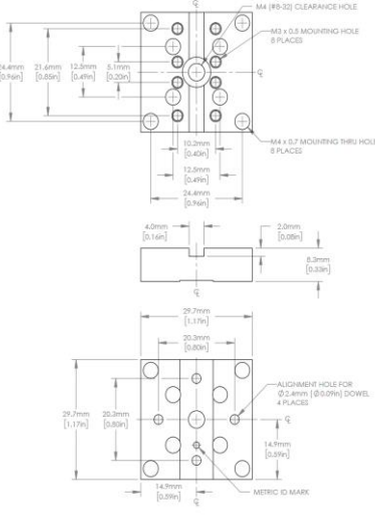
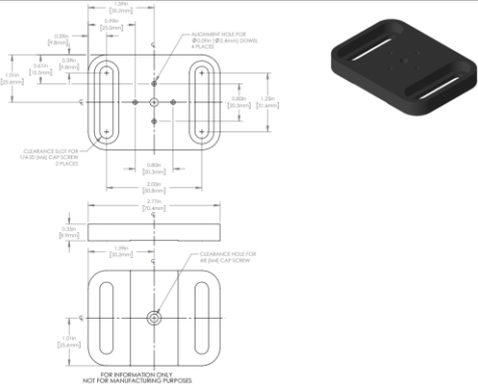
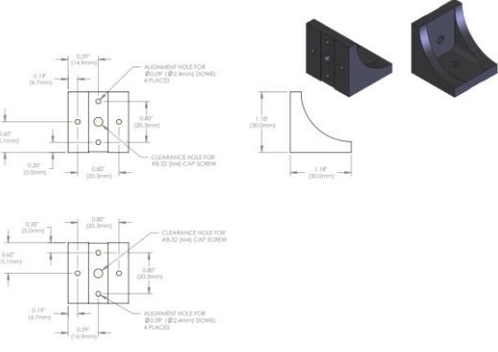
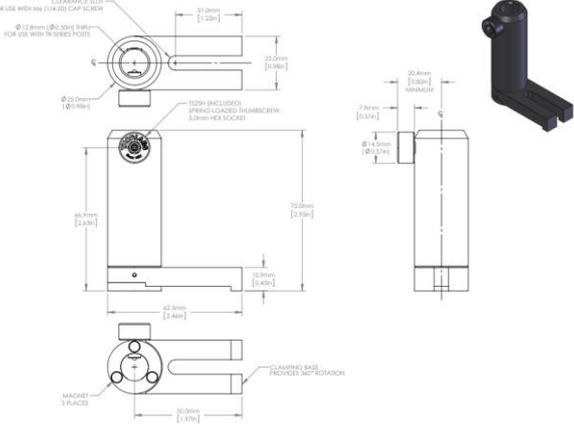


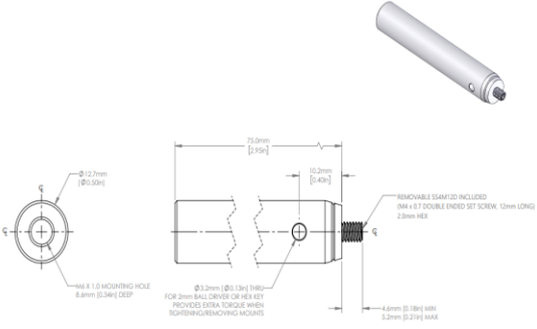
**Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-10-08-010890-a**

Код ДК 021:2015 38630000-0 Астрономічні та оптичні прилади (спеціалізоване оптичне приладдя)  
 Відкриті торги (з особливостями)  
 Очікувана вартість: 30 486,00 грн. з ПДВ  
 Період поставки: по 21.11.2025р.  
 Місце поставки: м. Чернівці , вул. Університетська , 28

**Технічне обґрунтування (характеристики)**

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Характеристика
1	Механічна платформа-адаптер, метрична MS103(М) або еквівалент 38630000-0	шт	3	<p><b>Адаптерна платформа-оптичне кріплення для трансляційного столика</b>  <b>Розміри:</b> 29,7 x 29,7 x 8,3 мм +/- 1%                      Отвори для юстування: монтажний отвір М3х0,5 - 8шт; монтажний наскрізний отвір М4х0.7 - 8 шт.                      Центральний отвір для гвинта з головкою класу #8-32 [M4]                      Матеріал: чорний анодований алюміній                      Адаптерна пластина має центральний наскрізний отвір #8 (M4) для кріплення пластини до столу переміщення/трансляційного столика. Чотири прецизійно оброблені отвори для штифтів на нижній стороні пластини дозволяють встановлювати адаптер таким чином, щоб шпонковий паз на верхній поверхні був або ортогональним, або паралельним, в межах 2 мрад, напрямку переміщення, якщо використовуються штифти. До комплекту повинні входити два штифти для вирівнювання із загартованої сталі. На нижній стороні пластини метричний ідентифікатор</p>  
2	Монтажна основа позиціонерів MS101 або еквівалент	шт	3	<p><b>Монтажна основа позиціонерів</b>  <b>Розміри:</b> 70,4 x 51,2 x 8,9 мм                      Отвори для юстування: Ø 2,4 мм – 4шт.                      Центральний наскрізний отвір #8-32 (M4)                      Матеріал: чорний анодований алюміній                      Монтажна основа має центральний наскрізний отвір #8-32 (M4) та чотири прецизійно оброблені отвори для штифтів, які дозволяють закріпити трансляційний столик у двох ортогональних пазах.</p>

				
3	<p>Кутовий кронштейн для позиціонерів MS102 або еквівалент</p>	шт	2	<p><b>Кутовий кронштейн для позиціонерів</b>  <b>Розміри: 30 x 30 мм</b>  <b>Отвори для юстування: 4 шт</b>  <b>Центральний наскрізний отвір -2 шт</b>  <b>Матеріал: чорний анодований алюміній</b></p> <p>Прямокутна пластина має центральний наскрізний отвір #8 (M4) та по чотири прецизійно оброблені отвори Ø2,4 мм для штифтів на кожній з двох монтажних поверхонь.</p> <p>Кронштейнів комплекті з двома загартованими сталевими вирівнювальними штифтами.</p> 
4	<p>Універсальний тримач Ø12.7 мм оптичних стержнів UPH75/M або еквівалент</p>	шт	5	<p><b>Тримач для оптичних стрижнів</b>  <b>Діаметр внутрішній: 12,8 мм</b>  <b>Діаметр зовнішній: 25,0 мм</b>  <b>Розміри: 75 x 62,5 мм</b></p> <p>Тримач для стійок має поворотну основу, що дозволяє вибирати між кількома монтажними отворами на макетній платформі., широкий квадратний рельєфний виріз, виточений вертикально вздовж довжини деталі. Тримач для стійок постачається з шестигранним пружинним гвинтом 3/16 дюйма (5 мм). Основа тримача для стрижнів оснащена магнітами</p> <p><b>Кількість магнітів: 3 шт</b>  <b>Матеріал: анодований алюміній або алюмінієвий сплав</b></p> 

5	Набір оптичних стрижнів Ø12,7 мм TR75/M-P5 або еквівалент	КОМПЛЕКТ	1	<p><b>Оптичний стрижень</b>  <b>Діаметр:</b> 12,7 мм  <b>Довжина:</b> 75 мм +/- 1%  <b>Матеріал:</b> нержавіюча сталь  <b>Кількість в комплекті:</b> 5 шт</p> <p>Немагнітні штифти з нержавіючої сталі прецизійно відшліфовані до Ø12,7 мм. Один кінець має різьбовий отвір М6, а інший - знімний двосторонній установчий гвинт М4 x 0,7 довжина 12 мм</p> <p>Збоку розташований отвір Ø3,2 мм під кульковий/шестигранний ключ</p> 
---	---	----------	---	---