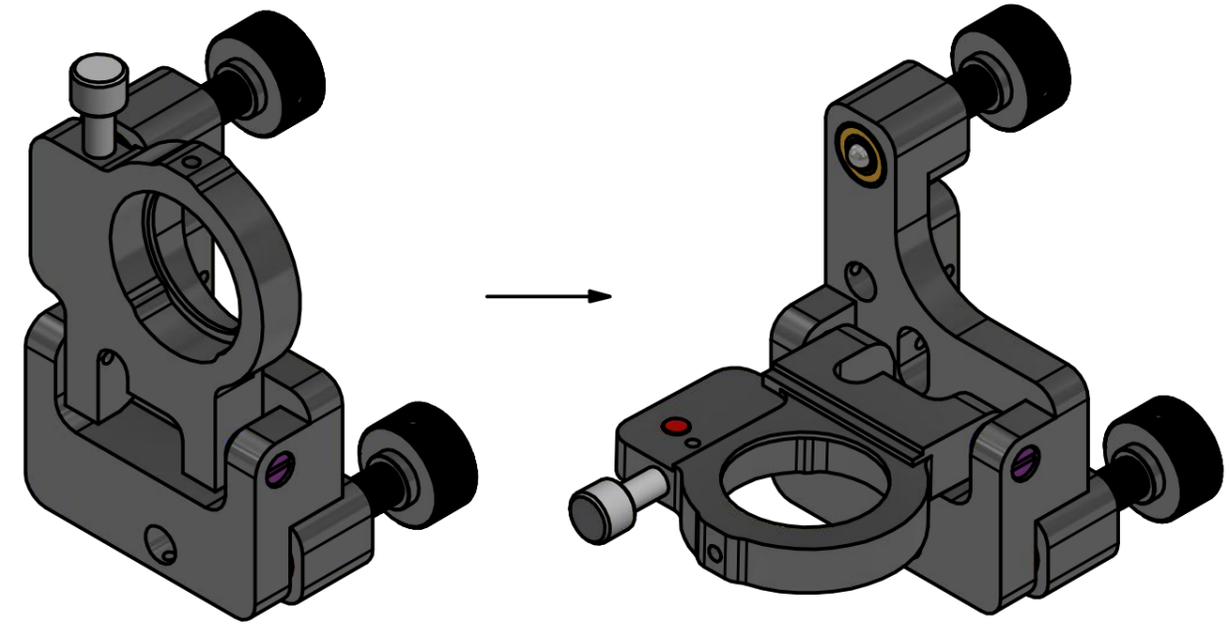


АВЕСТА
ЛАЗЕРЫ И ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Средний откидной держатель оптики MMF незаменим в гибких оптических конструкциях, т.е. в приборах или экспериментальных установках, в которых требуется оперативное изменение направления оптического луча. Конструкция оправы обеспечивает работу без люфта. Держатель оснащён двумя юстировочными винтами с круглыми головками FAS-B25 (MMF-RB, MMF-LB) или двумя юстировочными винтами с потайными головками FAS-A25 (MMF-RA, MMF-LA). Изготавливается в двух вариантах, которые зеркально симметричны: "правый" (MMF-RB, MMF-RA) и "левый" (MMF-LB, MMF-LA). Фиксация оптического элемента осуществляется торцевым винтом с пластиковым наконечником. Имеются модификации с буртиком для фиксации плоскости оптического элемента и без буртика. Модификация с буртиком обозначается буквой "-к" в конце названия (например, MMF-RB-k). Держатель имеет отверстие M6 на нижней грани для крепления на установочный модуль MPH или опору VHR. В верхней части оправы расположен винт, служащий ручкой для перевода конструкции в активное/пассивное положение. Детали корпуса изделия изготовлены из дюрала и подвергнуты химическому чернению.

					01_MMF-RB			
					Средний откидной держатель оптики	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,0	1:1
Разраб.						Лист	Листов	1
Пров.						ООО "АВЕСТА-ПРОЕКТ"		
Т. контр.								
Нач.отд.								
Н. контр.								
Утв.								