

Серия: HRIG-POA

Ролики с подъёмником, со встроенной фиксирующей опорой, с центральным крепёжным отверстием (внутренняя резьба), с колесом из полиамида

180 - 750 кг

RoHS



Кронштейны: серии HRIG - изготовлены методом литья под давлением из сплава алюминия, поворотный узел на уплотнённом шарикоподшипнике, с шестигранной стальной панелью, с внутренней резьбой в центральном крепёжном отверстии.
 Покрываются порошковой краской цвета слоновой кости. Фиксирующая опора из твёрдой резины, цвет чёрный. Выставление высоты производится при помощи рожкового ключа или встроенного регулировочного колёсика. Ось колеса на болту. Стальные детали гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+. Подробное описание на странице 73

Колёса: серии POA - из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, 70° Shore D, цвет чёрный. Тип подшипника: подшипник скольжения.

Поворотные ролики	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузоподъёмн. * [кг]	Тип подшипника	Общая высота (H) [мм]	Максимальная общая высота (h) [мм]	Ход подъёмника (T4) [мм]	Размер шестигранника (SW) [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение [мм]
HRIG-POA 45G	45	18	180	скольжения	72	81	10	40	M8 x 12	32
HRIG-POA 50G	50	22	250	скольжения	84	94	10	46	M12 x 15	38
HRIG-POA 63G	63	29	500	скольжения	104	119	15	65	M12 x 15	46
HRIG-POA 72G	72	31	750	скольжения	120	132	12	67	M16 x 16	52

* грузоподъёмность установлена на основе испытаний со следующими параметрами:

- максимальная скорость движения 1 км/ч
- температура: +15° C до +30° C
- твёрдая, горизонтальная, поверхность качения без препятствий
- длина пути: после каждого отрезка пути длиной в 50 м требуется пятнадцатиминутная пауза для охлаждения.

21

Аксессуары



нержавеющая модель	
Техническое описание на стр.	36
Дополнение к наименованию	
В наличии для	по запросу

