

Подъемные ролики со встроенной машинной опорой для алюминиевых профилей

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус колеса: листовая сталь.

Корпус регулируемой опоры: алюминиевая отливка.

Монтажная панель: сталь.

Рычаг управления: сталь, защитное покрытие из полиуретановой пластмассы.

Регулируемая опора: пластмасса, полиамид, усиленный стеклянными шариками. Шпиндель, сталь.

Обод: см. таблицу.

Покрытие обода: см. таблицу.

Исполнение:

Корпус колеса: оцинкованный, с синим пассивированием.

Корпус регулируемой опоры: с порошковым покрытием в цвет алюминия.

Монтажная панель: оцинкованная.

Рычаг управления: оцинкованный, защитное покрытие черного цвета.

Регулируемая опора: черный цвет. Шпиндель, оцинкованный.

Обод: см. таблицу.

Покрытие обода: см. таблицу.

Указание:

Подъемный ролик выполнен как направляющий ролик со встроенной выравшиваемой машинной опорой. С герметичной опорой на шарикоподшипниках в поворотном круге. Ось колеса закреплена болтами. Рычаг управления эргономичной формы, который не поворачивается вместе с роликом, обеспечивает простоту эксплуатации. Благодаря короткому пути срабатывания в сочетании с большим ходом штока и очень высокой силой выемки грунта можно легко поднять и надежно зафиксировать даже тяжелое оборудование. Благодаря высокому соотношению плеч рычага до 1:20 вам понадобится вес всего 10 кг, чтобы поднять 200 кг. Противоскользкая пластина, прикрепленная к диску регулируемой опоры, защищает регулируемую опору от скольжения и одновременно оберегает основание.

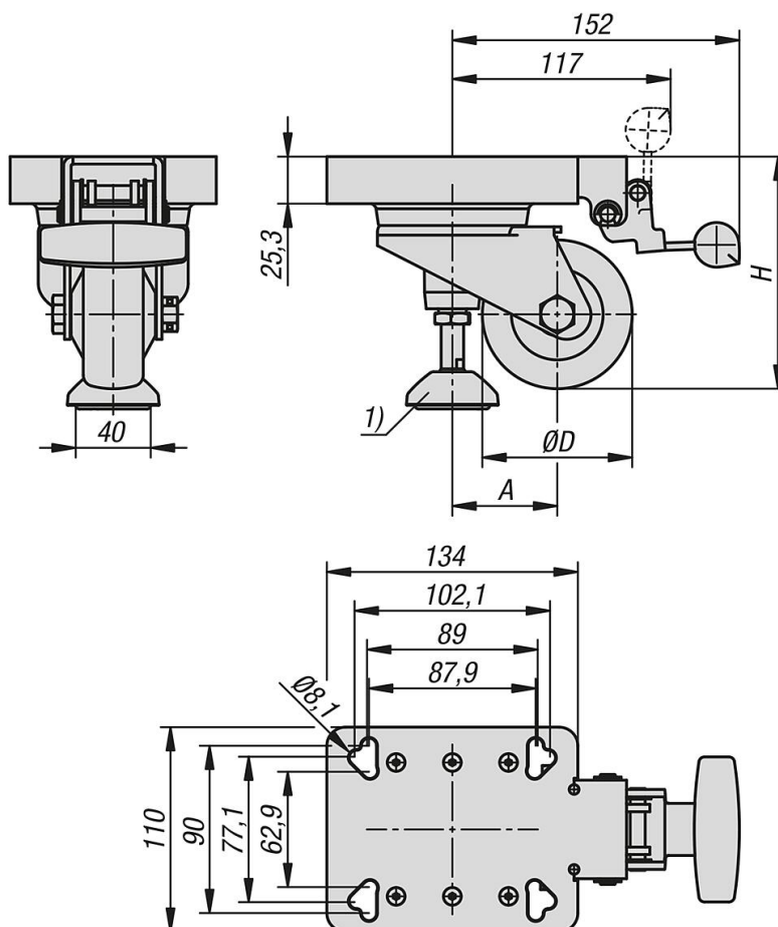
С защитой загиба и встроенной монтажной панелью для крепления к алюминиевым профилям с шагом 40 и 45 мм без выступа.

Указание на чертеже:

1) поворотный

Подъемные ролики со встроенной машинной опорой для алюминиевых профилей

Чертежи



Обзор изделий

Подъемные ролики со встроенной машинной опорой для алюминиевых профилей

Номер заказа	A	D	H	Установка колеса	Допустимая нагрузка, кг	Материал обода	ЭСР электростатический разряд	Материал покрытия
K2237.08040110	56	80	125	подшипник скольжения	150	Полиамид, серый цвет	нет	Полиамид, черный цвет
K2237.10040110	65	100	145	подшипник скольжения	200	Полиамид, серый цвет	нет	Полиамид, черный цвет