

Лабораторные подъёмные столики, анодированные алюминием



Новый дизайн и улучшенная конструкция:

- Улучшенная ножницеобразная конструкция с уменьшенными допусками
- Эргономичная круглая ручка, легко управляемая
- Конструкция в форме ножниц, сделанная из нержавеющей стали 18/10

Свойства:

- Все модели изготовлены в соответствии со стандартом DIN 12897.
- Касательно рабочей нагрузки: мы различаем максимальную динамическую рабочую нагрузку (кг макс. дин.) и максимальную статическую рабочую нагрузку (кг макс. стат.) лабораторного подъёмного столика. Эти нормы также соответствуют стандарту DIN 12897.
- Модели поменьше с размерами до 240x240мм (Тип 1) имеют простое регулирующее колёсико, которое можно перемещать рукой.
- Для моделей побольше с размерами от 300x300мм и более (Тип 2) мы рекомендуем использовать храповой механизм, который присоединяется с помощью специального регулировочного колеса.

Материал	A (Длина)	B (Ширина)	C мин	C макс	Kg max dyn	Kg max stat	Тип	Резьба	Арт. Номер
Al анодирует	100	100	55	120	5	10	1	M6 x 1,00	11016
Al анодирует	160	130	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11021
Al анодирует	200	200	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11031
Al анодирует	240	240	60	275	7	30	1	M8 x 1,25	11041
Al анодирует	300	300	90	470	12	60	2	M12 x 1,75	11081
Al анодирует	400	400	90	470	15	60	2	M12 x 1,75	11091
ключом	190								11088