

Контейнеры утилизации документов

Эргономичный • Универсальный • Эффективный



Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 1009 / 240 S

Материал: алюминий

Оборудование:

- Стенки укреплены ребрами жесткости
- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 420 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- Удобная ручка из анодированного алюминия
- Стальная ось, 2 полностью резиновых колес диаметром 200 мм.

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN



Модуль вставки для сбора файлов



Модель D 1009 / 240 S

Модуль вставки для сбора файлов

- Устанавливается между крышкой и контейнером
- Вставной блок 405x100 мм., защищен от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- Функция прорези в крышке остается неизменной

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 1009 / 240 S	450 x 550 x 990 575 x 690 x 1010	240	16	100	да	1	20 1009 02
Модуль вставки для сбора файлов			6.5			1	45 0070 10

Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 1009 / 240

Материал: алюминий

Оборудование:

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 420 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- Удобная ручка из анодированного алюминия
- Стальная ось, 2 полностью резиновых колес диаметром 200 мм.

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN



Модуль вставки для сбора файлов



Модель D 1009 / 240

Модуль вставки для сбора файлов

- Устанавливается между крышкой и контейнером
- Вставной блок 405x100 мм., защищен от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- Функция прорези в крышке остается неизменной

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 1009 / 240	450 x 550 x 990 575 x 690 x 1010	240	16	100	да	1	20 1009 01
Модуль вставки для сбора файлов			6.5			1	45 0070 10

Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 1009 / 80

Материал: алюминий

Оборудование:

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 300 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- По одной подпружиненной ручке на каждом торце
- Контейнер хорошо помещается под столом
- 4 поворотных полиуретановых колеса, диам. 50 мм., подшпники скольжения

Модель: D 1009 / 120

- То же, что и модель D 1009/80, но с объемом контейнера 120 л.



Модель D 1009 / 80

Модель D 1009 / 120

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 1009 / 80	400 x 350 x 575 435 x 385 x 650	80	7	50	да	1	20 1009 10
D 1009 / 120	500 x 400 x 575 535 x 435 x 650	120	8	50	да	1	20 1009 20

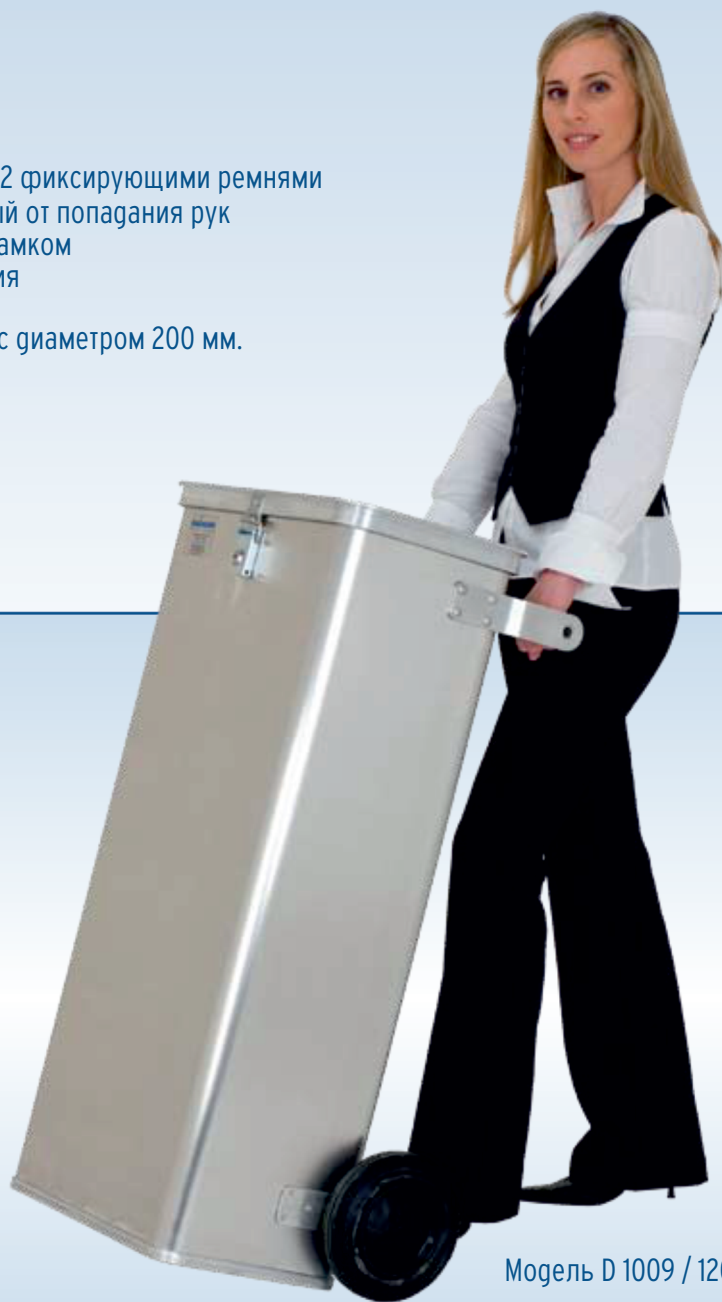
Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 1009 / 120 Н

Материал: алюминий

Оборудование:

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 420 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- Защелка со встроенным цилиндрическим замком
- Удобная ручка из анодированного алюминия
- Прост в обращении
- Стальная ось, 2 полностью резиновых колес диаметром 200 мм.



Модель D 1009 / 120 Н

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 1009 / 120 Н	450 x 275 x 990 575 x 410 x 1010	120	13	100	да	1	20 1009 05

Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 3009 / 415 и D 3009 / 656

Материал: алюминий

Оборудование:

- Стенки по периметру укреплены ребрами жесткости
- Обода сверху и снизу укрепляют стенки контейнера
- Тип расположения колес В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса), диаметр 125 мм., полные резиновые колеса без протектора, стальные вилки, с роликовыми подшипниками и защитным кожухом
- Оба поворотных ролика оснащены тормозами в соответствии с DIN EN 1757-3

Крышка тип D 3009 / 415

- Крышка на петлях с нависающим ободом
- Две защелки

Крышка тип D 3009 / 415 E1HS и D 3009 / 415 E2HS

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фикс. ремнями
- Прорезь в крышке 420 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- Вариант с 1 или 2 защелками со встроенным цилиндр. замком



Крышка тип D 3009 / 656

- Крышка на петлях с нависающим ободом
- Две защелки

Крышка тип D 3009 / 656 E2HS

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 420 x 27 мм., защищенный от попадания рук
- 2 защелки со встроенным цилиндр. замком

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN



Модель D 3009 / 656

Модель D 3009 / 415 E1HS

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 3009 / 415	1000 x 640 x 650 1050 x 700 x 840	415	29	250	нет	опционально 2	2 20 3008 41
D 3009 / 415 E1HS	1000 x 640 x 650 1050 x 700 x 840	415	29	250	да	1	2 20 3009 01
D 3009 / 415 E2HS	1000 x 640 x 650 1050 x 700 x 840	415	29	250	да	2	2 20 3009 03
D 3009 / 656	1250 x 700 x 750 1300 x 750 x 940	656	34	250	нет	опционально 2	2 20 3008 45
D 3009 / 656 E2HS	1250 x 700 x 750 1300 x 750 x 940	656	34	250	да	2	2 20 3009 05
Цилиндровый замок для защелок							45 0310 01

Контейнер из алюминия для сбора и утилизации различных документов

Модель: D 3709 / 650

Материал: алюминий

Оборудование:

- Стенки по периметру укреплены ребрами жесткости
- Обода сверху и снизу укрепляют стенки контейнера
- Тип расположения колес В (2 фиксированных и 2 поворотных колеса), диаметр 125 мм., полные резиновые колеса без протектора, стальные вилки, с роликовыми подшипниками и защитным кожухом
- Оба поворотных ролика оснащены тормозами в соответствии с DIN EN 1757-3



Крышка тип D 3709 / 650

- Крышка на петлях с нависающим ободом
- Две защелки

Крышка тип D 3709 / 650 E2HS

- Крышка на петлях с нависающим ободом и 2 фиксирующими ремнями
- Прорезь в крышке 500 x 40 мм., защищенный от попадания рук
- 2 защелки со встроенным цилиндр. замком



Модель D 3709 / 650



Модель D 3709 / 650 E2HS

Опции:

- Доступны различные системы блокировки
- Тиснение названия с размером шрифта 20 мм. в соответствии с DIN

Номер модели	Размеры в мм. (Д x Ш x В) внутренний наружный	Объем (л.)	Вес (кг.)	Грузо- подъемность (кг.)	Крышка с прорезью	Цилиндрический замок	Артикул №
D 3709 / 650	1250 x 645 x 800 1300 x 700 x 990	650	38	250	нет	опционально 2	2 20 3708 33
D 3709 / 650 E2HS	1250 x 645 x 800 1300 x 700 x 990	650	40	250	да	2	2 20 3708 34
Цилиндровый замок для защелок							45 0310 01

Индивидуальные конструкции и размеры

Используемый нами материал это - алюминий, наши гибкие производственные возможности и наш многолетний опыт в создании изделий с учетом требований клиентов означают, что наши цены конкурентоспособны даже для небольших партий.

Консалтинговая и сервисная команда GMOHLING будет рада помочь вам выбрать продукты, которые наилучшим образом соответствуют вашим потребностям, и ответить на любые ваши вопросы. Просто позвоните или напишите нам.

Несколько примеров индивидуальных решений:

Прочный контейнер для отходов с подъемной рамой и блоком для хранения файлов



Безопасная сборная корзина с люком, также подходит для утилизации компакт-дисков



Контейнер для сбора со скошенным полом



Контейнер для сбора с 4 колесами и держателем для документов



We are certified!
Have confidence in our quality!

Certified for:
Design, development, manufacturing and distribution of aluminium systems