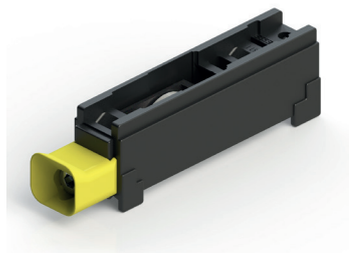


КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ



Описание

Каретка с одним регулируемым роликом, для дверей и окон из алюминия.

Онлайновая техническая спецификация



Технические характеристики

Каретка фиксируется винтом по шестигранник без головки, при этом механическая обработка профиля не требуется.

Точная регулировка позволяет перемещать створку в вертикальном направлении в средних пределах на 4 мм (см. столбец регулировки в таблице).

Регулировка выполняется очень просто, поскольку регулировочный винт находится внутри желтого центрирующего элемента, что облегчает попадание ключа в шестигранное отверстие винта. Регулировку можно также выполнять, если створка уже собрана и установлена.

Ролики устанавливаются на шарикоподшипниках или игольчатых подшипниках, в зависимости от модели, и могут быть сняты вместе с опорой; при этом разбирать каретку не требуется.

Ролик с подшипниками находятся в кожухах, удерживающих смазку внутри него.

Материалы

Корпус из серого полиамида

Центрирующий элемент из желтого полиамида

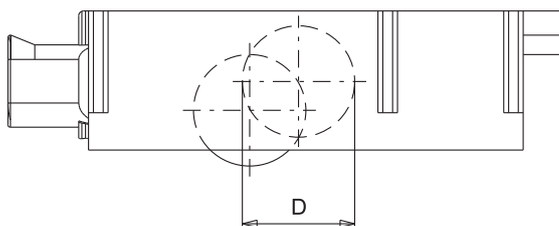
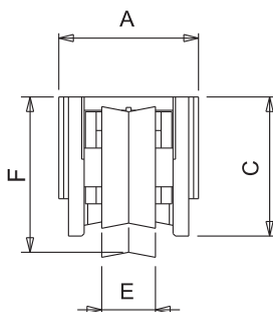
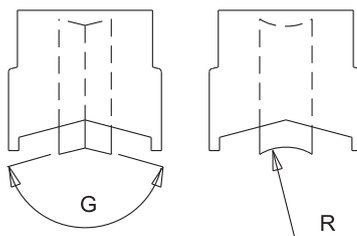
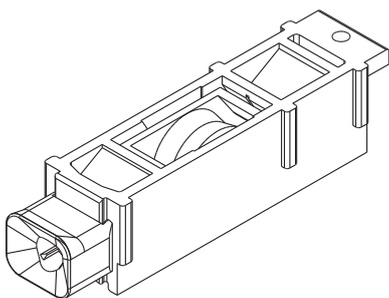
Внутренняя опора колеса из сплава ЦАМ с покрытием Silver Plus, или из полиамида, в зависимости от модели (см. таблицу)

Ролик с подшипником из стали и накладка из армированного полиамида

Винты из нержавеющей стали

Нагрузки

см. таблицу



| АРТИКУЛ | Описание | Примечание | Грузоподъемность каретки [кг] | A [мм] | C [мм] | D [мм] | E [мм] | F [мм] | Регулировка [мм] | G [°] R [мм] | Тип подшипников | Внешний корпус | Внутренний корпус | Поверхность не окрашенная | Поверхность Анодированная | Поверхность Окрашенная | Линия Trend | Число деталей в упаковке |
|---------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|
| 02633 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 30 | 20,5 | 29,3 | 19 | 8 | 27,1 | +2,2/ -2,6 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 40 |
| 02914 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 40 | 25,5 | 26,1 | 27 | 11 | 29,7 | +2,5/-2,5 | 5 mm | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 03104 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 27,4 | 23,4 | 19 | 8 | 26,6 | +2,6/ -2,3 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 03146N | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 55 | 28 | 30 | 28,8 | 12 | 32 | +2,4/ -3,4 | 156° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 03147N | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 55 | 28 | 30 | 27,3 | 11 | 30,2 | +2,2/ -2,8 | 10,1 мм | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 03148N | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 24,5 | 23,6 | 21,7 | 9 | 26,9 | +4,7/ -2,1 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 03290 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 22,7 | 25,8 | 20,4 | 8 | 24,6 | +2,7/ -2,1 | 150° | Ролико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 40 |
| 03297 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 25 | 28 | 30 | 28,6 | 11 | 32 | +2,4/ -3,4 | 156° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 03324 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 25,5 | 28,8 | 19 | 12 | 26 | +3/-2,2 | 150° | Ролико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 03398 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 22,7 | 25,8 | 19 | 8 | 23,7 | +2,7/ -2,1 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 03473 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 55 | 27,7 | 30 | 26 | 11 | 30,6 | +3,3/ -2,5 | 4 mm | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 200 |
| 04560 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 22,7 | 25 | 19 | 8 | 24,5 | +/-2,3 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 04571 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 35 | 24,6 | 32 | 18,4 | 8 | 30,5 | +2,5/ -2,2 | 140° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 06504 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 40 | 22,2 | 23 | 19 | 8 | 23 | +2,1/ -2,7 | 5 mm | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 100 |
| 06955 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Фасовка на-сыпью | 45 | 22,7 | 25,8 | 19 | 8 | 24,6 | +2,7/ -2,1 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 40 |
| 00806 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Комплект из 4 шт. | 45 | 22,7 | 25,8 | 19 | 8 | 23,7 | +2,7/ -2,1 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 16 |
| 03178 | КАРЕТКА С 1 РЕГУЛИРУЕМЫМ РОЛИКОМ | Комплект из 4 шт. | 45 | 22,7 | 25 | 19 | 8 | 24,5 | +/-2,3 | 150° | Шарико-подшипник | Под-кладки из полиамида | Сплав ЦАМ | X | | | | 50 |