

Картетки на кулачковых роликах из нержавеющей стали

для линейных направляющих с кулачковыми роликами из нержавеющей стали GN 2492

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип

- Тип **K3**: Компактное исполнение с 3 роликами

Обозначение

- **X**: Для направляющего рельса с фиксированным подшипником

Основа

Нержавеющая сталь AISI 316L

Кулачковые ролики

- Нержавеющая сталь AISI 440C

- Установленный на шарик, загерметизированный (2RS)

- Уплотнительная шайба, резина (NBR), синяя

- Постоянная смазка

- Консистентная смазка роликового подшипника, соответствующая требованиям FDA, класс H1

Скребки

Полиуретан (ТПУ), синего цвета, соответствуют требованиям FDA

Рабочая температура от -20 до 100 °C



ИНФОРМАЦИЯ

Картетка на кулачковых роликах из нержавеющей стали GN 2494 может использоваться вместе с линейными направляющими с кулачковыми роликами из нержавеющей стали GN 2492 (см. стр.) или кулачковые ролики из нержавеющей стали GN 2496 (см. стр.) для сборки систем линейных направляющих. Эти компактные блоки используются, например, в машиностроительной и станкостроительной отрасли, в транспортировочном и строительном оборудовании, в качестве опоры раздвижных дверей, либо для обеспечения линейного перемещения производственного и станционного оборудования. Изделие изготовлено из материалов, которые могут использоваться в особо агрессивных средах, например, в химической, фармацевтической, медицинской или в пищевой обрабатывающей отраслях промышленности.

Системы линейных направляющих обычно монтируются парами с горизонтальной центровкой, вертикально (см. рисунок) или перпендикулярно. При сборке обратите внимание на маленькие отверстия, обозначающие несущую нагрузку сторону кареток на кулачковых роликах. Скребки, прикрепленные с обоих концов направляющих кареток на кулачковых роликах предотвращают отложение загрязнений.

Рожковый гаечный ключ, необходимый для сборки, входит в комплект поставки.

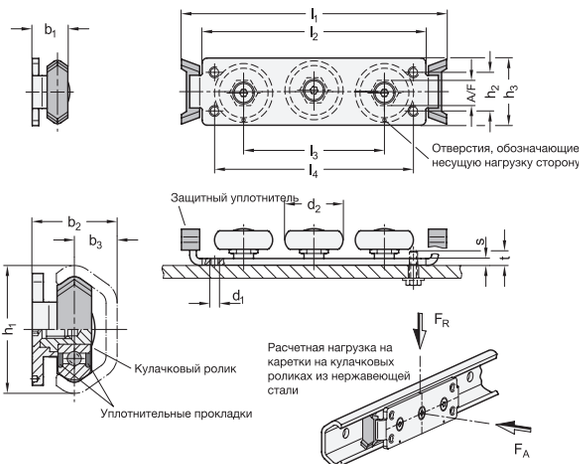
ПО ЗАПРОСУ

- Картетка на кулачковых роликах с дополнительными роликами
- Другие расположения кулачковых роликов

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики эластомера (см. стр. A32)

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 2494

STAINLESS STEEL

Описание	h1 GN 2492	b1	b2	b3	d1	d2	h2	h3	l1	l2	l3	l4	s	A/F	t max.	FR	FA	⚖
																на каретку на кулачковых роликах в Н	на каретку на кулачковых роликах в Н	
GN 2494-30-K3-X	30	14.5	20.5	10	M 5	22.5	15	27	95	80	50	70	3	13	6.5	840	420	230
GN 2494-45-K3-X	45	21.25	30.5	15.5	M 6	35.1	23	40	160	135	85	120	4	15	9	1790	950	640