

Самоустанавливающиеся кронштейны

с боковым фланцем, технополимер

КРОНШТЕЙН

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, матовая поверхность.

ВТУЛКИ И ШАЙБЫ

Нержавеющая сталь AISI 304.

ПОДШИПНИК

Высокое качество с кодами отслеживаемости. Хромированная сталь.

СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО

Прямого типа, из никелированной латуни с газовой резьбой 1/8.

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА

Бутадиен-нитрильный каучук NBR.

ЗАГЛУШКА

Технополимер на основе полипропилена (PP), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5015, матовая отделка.

Закрытая крышка для кронштейна головки или для сквозных валов.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **UCFB-S-T**: кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCFB-S-P**: кронштейн для сквозного вала с крышкой и кольцевое уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука для вращающихся валов.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Габаритные размеры соответствуют стандарту ISO 3228. Система полностью загерметизированных уплотнительных колец обеспечивает защиту подшипника от попадания грязи. Деталь отлита без внутренних облегчающих полостей, что обеспечивает её полную санитарную обработку. Макс. смещение вала = 2,5°.

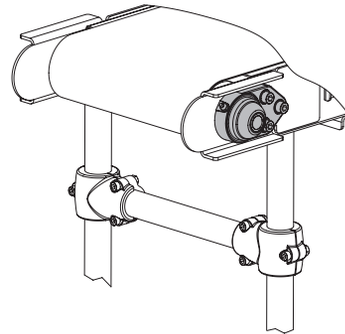
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

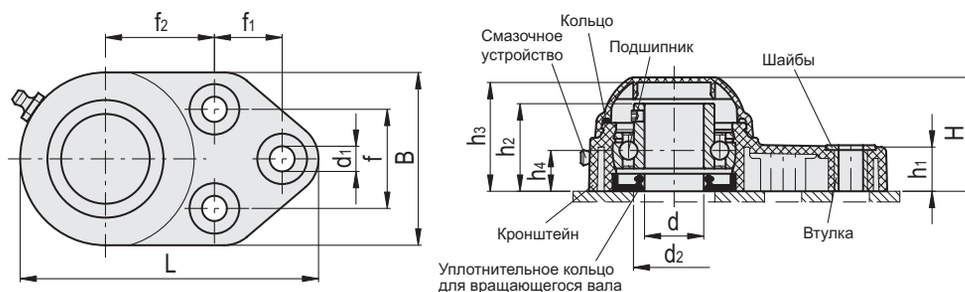
Сборка с валами без концевых ограничителей. Для оптимальной работы мы рекомендуем периодическую смазку обычной консистентной смазкой, устойчивой к высоким температурам и окислению.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Подшипник из нержавеющей стали AISI 440C.
- Подшипник с размерами в дюймах.
- Кронштейны для валов с диаметрами в различных размерах.
- Кронштейны из технополимера на основе полиамида (PA), синий цвет RAL 5005, соответствие стандартам FDA.
- Кронштейны из технополимера на основе полипропилена (PP), уплотнительные кольца и масляное уплотнение из VITON®*

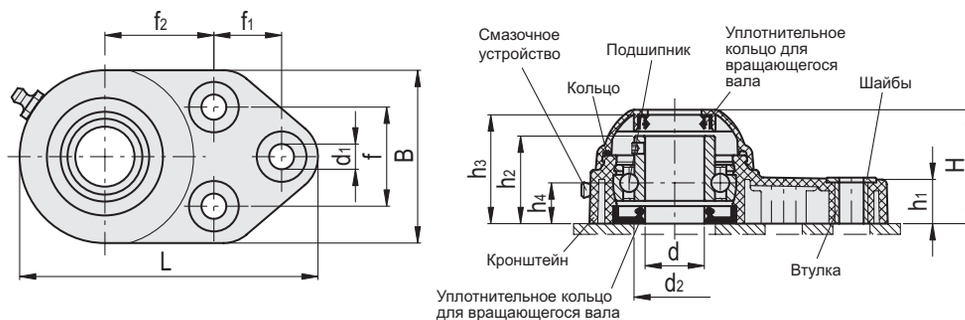
* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.





UCFB-S-T

Код	Описание	d	d1	f1	d2 min	d2 max	H	L	B	f	f2	h1	h2	h3	h4	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419457	UCFB.205-S-D-25-T-C55	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	41.3	46	19	36.5	47	17	7800	14000	9000	352
419467	UCFB.206-S-D-30-T-C55	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	47.6	52.4	26.3	41.7	53.2	20.7	11300	19500	11000	528



UCFB-S-P

Код	Описание	d	d1	f1	d2 min	d2 max	H	L	B	f	f2	h1	h2	h3	h4	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419407	UCFB.205-S-D-25-P-C55	25	10.5	28.6	45	50	49.5	126	72	41.3	46	19	36.5	47	17	7800	14000	9000	352
419417	UCFB.206-S-D-30-P-C55	30	10.5	32	50	60	55.7	142	85	47.6	52.4	26.3	41.7	53.2	20.7	11300	19500	11000	528