

Самоустанавливающиеся кронштейны

с квадратным фланцем, технополимер

КРОНШТЕЙН

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

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, серый цвет RAL 7015, матовая отделка.

Закрытая крышка для кронштейна головки или для сквозных валов.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **UCF-T**: кронштейн головки с закрытой крышкой.
- **UCF-P**: кронштейн для сквозного вала с крышкой и уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука NBR для вращающихся валов.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Габаритные размеры соответствуют стандарту ISO 3228. Система полностью загерметизированных уплотнительных колец обеспечивает защиту подшипника от попадания грязи. Макс. смещение вала = 2,5°.



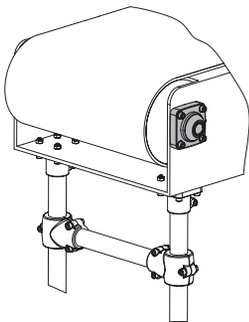
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Сборка с валами без конечных упоров. Для оптимального режима работы, мы рекомендуем выполнять периодическую смазку с использованием стандартной смазки, стойкой к высоким температурам и окислению.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

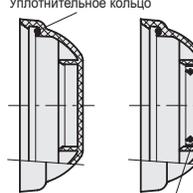
- Подшипник из нержавеющей стали AISI 440C.
- Подшипник с размерами в дюймах.
- Кронштейны для валов с диаметрами в различных размерах.
- Кронштейны из технополимера на основе полипропилена (PP), уплотнительные кольца и масляное уплотнение из VITON®*.

* Зарегистрированный товарный знак компании DuPont Dow Elastomers.

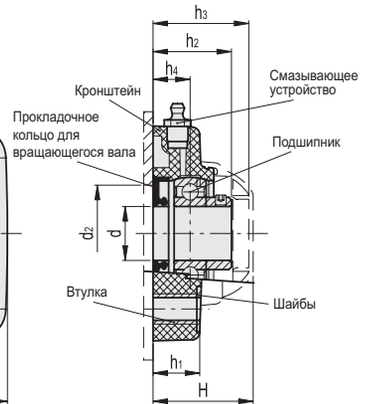
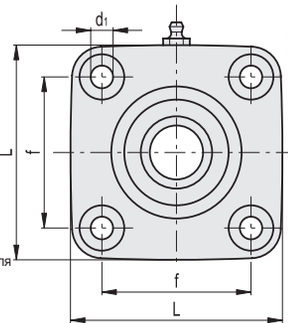


UCF-T UCF-P

Уплотнительное кольцо



Прокладочное кольцо для вращающегося вала



UCF-T

Код	Описание	d	d	d1	d2 min	d2 max	H	L	d1	f	h1	h2	h3	h4	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419551	UCF.205-A-25-T	25	25	10.5	45	50	49	99	10.5	70	22	36	47	17	7000	14000	17000	396
419561	UCF.206-A-30-T	30	30	10.5	50	60	56	113	10.5	83	26	41	54	20	11000	19000	17000	550

UCF-P

Код	Описание	d	d	d1	d2 min	d2 max	H	L	d1	f	h1	h2	h4	Статические нагрузки на подшипник [Н]	Динамические нагрузки на подшипник [Н]	Нагрузка на кронштейн [Н]	⚖
419531	UCF.205-A-25-P	25	25	10.5	45	50	49	99	10.5	70	22	36	17	7000	14000	17000	398
419541	UCF.206-A-30-P	30	30	10.5	50	60	56	113	10.5	83	26	41	20	11000	19000	17000	552