

Опоры с квадратным фланцем (🗐 Solid)



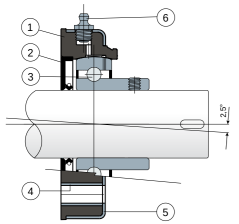


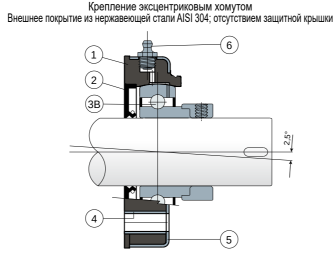
Опоры с фланцем Solid: фланец с закрытой поверхностью для гарантии максимальной гигиенической защиты.





Крепление установочными винтами Внешнее покрытие из нержавеющей стали AISI 304; отсутствием защитной крышки





- 1) Внутренний корпус опоры из усиленного полипропилена со стекловолокном, черного цвета.
- 2) Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 3) Подшипник из хромистой стали или нержавеющей стали AISI 440.
- 3В) Подшипник из хромистой стали.
- 4) Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 5) Внешнее покрытие с опорой из нержавеющей стали AISI 304.
- 6) Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни (отсутствует в версиях с подшипником Long Life).

ПРИМЕЧАНИЕ: Защитную крышку можно заказать отдельно как аксессуар; в версии Long Life смазочный ниппель отсутствует, а канал смазки защищен резиновым колпачком.

Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5°

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

МАТЕРИАЛЫ: Опора из полиамида+FV черного цвета; подшипник с креплением установочными винтами из хромированной или нержавеющей стали; подшипник с креплением эксцентриковыми хомутом из хромированной стали; подшипник из хромистой или нержавеющей стали; масленка из никелированной латуни; укрепительные втулки из нержавеющей стали AISI 304; прокладки из резины NBR; крышка из полипропилена серого цвета Ral 7042, синего Ral 5015, оранжевого Ral 2004, красного Ral 3000. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Защитную крышку можно заказать отдельно как аксессуар. Корпус с опорой из полипропилена, покрытого слоем нержавеющей стали AISI 304, для достижения максимального химического сопротивления антибактериальным моющим средствам, используемым в сфере пищевой продукции. Кроме того, деталь штампована без внутренних полостей таким образом, чтобы достичь возможности максимальной санитарной обработки. Монтаж с валами без заплечика. Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5°

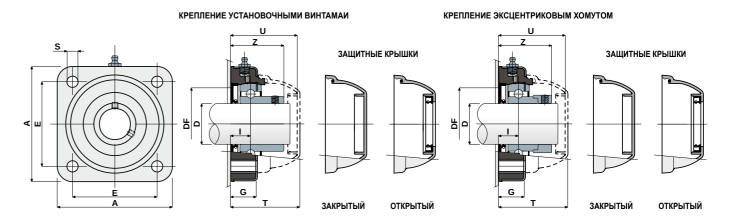
ПО ЗАЯВКЕ: Защитные крышки разного цвета и с персонализированным торговым знаком; внутренний корпус опор из усиленного полипропилена белого или синего цвета Ral 5005; нестандартные упаковки; прокладки из Витона.

Опоры с квадратным фланцем (🔁 Solid)

Технические данные



Serie UCF/CXA



КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ

						ПОДШИ	INHUK I	13 XPON	ИИСТОЙ	1 СТАЛІ	1						КОДЫ КРЫШКИ								
		КОДЫ (РАЗМЕРЫ (mm) Нагрузка на подшилник (N) Нагрузка на опору												СЕРЫЙ Г	RAL 7042	СИНИЙ	RAL 5015	ОРАНЖЕВЬ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ RAL 3000				
D	SERIE	Стандартный Подшипник		Е	,	c	_	١,	7		т	DF		_	CO	(M)	ייי דו ודו ומער	Отионтий	วาเกเสเน้	Λτικισιώ	Onen mui	Otrono et uit	วายการเก็	Annum iii	
		подшипник	Long Life	E	A)	U	'		U	1	Max	Min	C	CU	(IV)	Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый	Закрытыи	Открытый	
30	UCF 206 CXA 💋	80413	84796	83	113	11	27	20	41,3	65	68	60	50	19500	11300	17500		80494		87271		87555		87569	
35	UCF 207 CXA 💋	80479	84797	83	113	11	27	19,5	42,9	65	68	70	55	25500	15300	18000	80256	80495	83088	87277	82280	87557	87528	87529	
40	UCF 208 CXA 💋	80414	84798	83	113	11	27	19,5	44,8	65	68	78	65	32500	19800	18000		80257		86722		82281		82804	

КРЕПЛЕНИЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ ХОМУТОМ

						ПОДШИ	1ПНИК И	13 XPON	ЛИСТОЙ	Í СТАЛІ	1						КОДЫ К	РЫШКИ
		КОДЫ ОПОРЫ						PA3ME	РЫ (mm	1)				Нагрузка на п	одшипник (N)	Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Г	RAL 7042
D	SERIE	Стандартный подшипник	Подшипник Lona Life	Е	А	S	G	-	Z	U	T	Max	F Min	С	CO	(N)	Закрытый	Открытый
30	UCF 206 CXA 💋	87195	89624	83	113	11	27	20	47	65	68	60	50	19500	11300	17500		80494
35	UCF 207 CXA 😉	88486	80497	83	113	11	27	19,5	49	65	68	70	55	25500	15300	18000	80256	80495
40	UCF 208 CXA 💋	88487	89625	83	113	11	27	19,5	52,2	65	68	78	65	32500	19800	18000		80257

КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ

					ПОДШ	NUHUN	K N3 HE	РЖАВЕК	ЭЩЕЙ С	А ИГАТ	ISI 440						КОДЫ КРЫШКИ								
		КОДЫ (ОПОРЫ		РАЗМЕРЫ (mm) Нагрузка на подшипник (N) Нагрузка на опору												СЕРЫЙ Г	RAL 7042	СИНИЙ	RAL 5015	ОРАНЖЕВЬ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ	RAL 3000	
D	SERIE	Стандартный	Подшипник	F	Δ	ς	G		7	=	Т	<u> </u>)F		CO	(N)	Закрытый	Откоытый	Закрытый	Откоытый	Закрытый	Открытый	Закоытый	Откоытый	
		подшипник	Long Life	-	1	J	0		_	0	'	Max	Min		CU	(11)	Junparain	Оприни	Juliparian	Оприни	Junparain	Оприни	Junpantin	Оприни	
30	UCF 206 CXA 🟮	80499	89626	83	113	11	27	20	41,3	65	68	60	50	12500	11200	17500		80494		87271		87555		87569	
35	UCF 207 CXA 🟮	80500	85821	83	113	11	27	19,5	42,9	65	68	70	55	16600	15300	18000	80256	80495	83088	87277	82280	87557	87528	87529	
40	UCF 208 CXA 💋	80501	83461	83	113	11	27	19,5	44,8	65	68	78	65	20000	19000	18000		80257		86722		82281		82804	

КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ - ВАРИАНТЫ С РАЗМЕРАМИ В ДЮЙМАХ

							ПОДШИ	ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ															КОДЫ КРЫШКИ								
	D (mniver) (mm)			КОДЫ (ОПОРЫ	РАЗМЕРЫ (mm) Нагрузка на подшилник (N) Нагрузка на опору										СЕРЫЙ Р	RAL 7042	СИНИЙ	RAL 5015	ОРАНЖЕВЫ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ RAL 3000									
(mnii			SERIE	Стандартный подшипник	Подшипник	Е	А	S	G		Z	U	T	Max)F Min	С	CO	(N)	Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый					
<u>(ДЮ</u> /	-	31.75	UCF 206 CXA 🗐	84505	Long Life 89627	83	113	11	27	20	413	65	68	60	50	19500	11300	17500	80256	85204	83088	87275	82280	87662	87528	87665					

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер



