Опоры с круглым фланцем

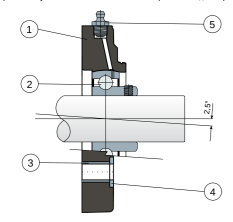




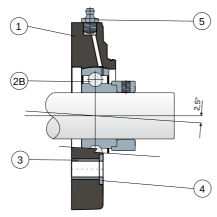
Подшипники Long Life: пожизненная смазка.



Крепление установочными винтамаи - Без крышки и задней прокладки



Крепление эксцентриковым хомутом - Без крышки и задней прокладки



- 1) Внешний корпус опоры из полиамида, усиленного стекловолокном, черного или белого цвета.
- 2) Подшипник из хромистой стали или нержавеющей стали AISI 440.
- 2В) Подшипник из хромистой стали.
- 3) Распорка усиления крепежа из нержавающей стали AISI 304.
- 4) Опорная шайба UNI 6592 из нержавающей стали AISI 304.
- 5) Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни (отсутствует в версиях с подшипником Long Life).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заднюю уплотнительную прокладку и защитную крышку можно заказать отдельно как аксессуары; в версии Long Life смазочный ниппель отсутствует, а канал смазки защищен резиновым колпачком.

Размеры опоры соответствуют норме ISO 3228

Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5°

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

МАТЕРИАЛЫ: Опора из полиамида+FV черного или белого цвета; подшипник с креплением установочными винтами из хромированной или нержавеющей стали; подшипник с креплением эксцентриковыми хомутом из хромированной стали; смазочное устройство из никелированной латуни; усилительные втулки и шайбы из нержавеющей стали AISI 304; прокладки из каучука NBR; крышка из полипропилена серого цвета Ral 7042, синего Ral 5015, оранжевого Ral 2004, красного Ral 3000. **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Отличается от серии UCFC/C только отсутствием задней прокладки и защитной крышки, которые могут быть заказаны отдельно в качестве дополнительных принадлежностей. Применение на валах при наличии или без заплечиков. Максимальная погрешность выравнивания вала составляет 2.5°. УПАКОВКА: 8 ШТ.

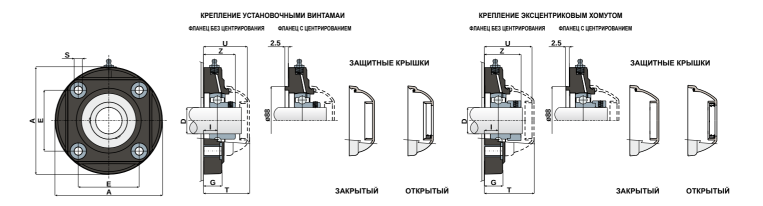
ПО ЗАЯВКЕ: Варианты с опорой из полипропилена + FV и антибактериальные; защитные крышки разного цвета и с персонализированным торговым знаком; нестандартные упаковки; прокладки из Витона.

Опоры с круглым фланцем

Технические данные



Serie **UCFC**



КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ - ФЛАНЕЦ БЕЗ ЦЕНТРИРОВАНИЯ

					ПО	ДШИПН	ик из х	РОМИС	ТОЙ СТА	NΠ										КОДЫ К	РЫШКИ			
			КОДЫ (ОПОРЫ					PA3MEP	Ы (mm)				Нагрузка на п	одшипник (N)	Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Р	RAL 7042	СИНИЙ	RAL 5015	ОРАНЖЕВЬ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ	RAL 3000
D	SERIE	Стандартный	подшипник	Подшипни	к Long Life	Е	۸.	c	c		7		т		_n	(N)	วายการแก้	Отильний	วายกะเราะนั	Отильный	วางกเราเข้	Открытый	วางกเตเน้	Отурытый
		черный	белый	черный	белый	E	A)	U			U	1	(CU	(IV)	Dakhpipin	ОІКРЫТЫЙ	Jakhpilpin	Открытыи	эакрыны	Открыви	закрыыи	Окрыви
35	UCFC 207	85668	85670	87641	90394	77,8	137	10,5	26	17	40,6	56	58	25500	15300	19550	80077	80078	80969	80275	82284	82285	87544	87545

						ПОДШИГ	ІНИК ИЗ	НЕРЖА	ВЕЮЩЕ	Й СТАЛІ	1 AISI 44	0									КОДЫ К	РЫШКИ					
				КОДЫ (ОПОРЫ					PA3MEP	Ы (mm)				Нагрузка на по	одшипник (N)	Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Р	RAL 7042	СИНИЙ RAL 5015		OPAHЖЕВЫЙ RAL 2004		КРАСНЫЙ	RAL 3000		
[S	ERIE	Стандартный подшипник Подшипник Long Life						F	A	ς	G		7	П	Т		CO	(N)	Закоытый	Откоытый	Закоытый	Откоытый	Закрытый	Откоытый	Закоытый	Отконтый
			черный	белый	черный	белый	_	/1	5	0	'		0	'		CU	(14)	Junpantan	Omparain	Junparain	Оприни	Junpantan	Оприни	Julipanan	Оправая		
3	5 UC	FC 207	85669	85671	90395	90396	77,8	137	10,5	26	17	40,6	56	58	16600	15300	19550	80077	80078	80969	80275	82284	82285	87544	87545		

КРЕПЛЕНИЕ УСТАНОВОЧНЫМИ ВИНТАМИ - ФЛАНЕЦ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ

					ПОД	ДШИПНІ	ЛК ИЗ X	РОМИС	ТОЙ СТА	ЛИ										КОДЫ К	РЫШКИ			
			КОДЫ С	ПОРЫ					PA3MEP	Ы (mm)				Нагрузка на по	одшипник (N)	Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Р	RAL 7042	СИНИЙ Р	RAL 5015	ОРАНЖЕВЬ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ	RAL 3000
D	SERIE [Стандартный	подшипник	Подшипни	ıк Long Life	٦	A		_	_	7	- 11	т	_	CO	/N/\	22000.000.00	Λ	James 175 III	Λ=υσ. = υ [*]	James and	المارية	2000000000	الماسية الماسية
		черный	белый	черный	белый	Ε.	А)	G	1		U		C	C0	(N)	Эакрыни	Открытый	Закрытый	Открытыи	эакрыны	Открыви	закрытыи	Открытыи
35	CFC 207	86021	86023	90397	90398	77,8	137	10,5	26	17	40,6	56	58	25500	15300	19550	80077	80078	80969	80275	82284	82285	87544	87545

					ПОДШИП	1НИК ИЗ	НЕРЖА	ВЕЮЩЕ	Й СТАЛИ	1 AISI 44	0									КОДЫ К	РЫШКИ			
			КОДЫ (ОПОРЫ					PA3MEP	Ы (mm)				Нагрузка на п	одшипник (N)	Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Р	RAL 7042	СИНИЙ Р	AL 5015	ОРАНЖЕВЫ	IŇ RAL 2004	КРАСНЫЙ	RAL 3000
D	SERIE	Стандартный	и подшипник	Подшипни	ıк Long Life	Е	٨	C	_	-	7	11	т		CO	(N)	22001 05110	Ottori tri ili	מיוד ודוויי	Otron otruž	מו ודו ומער?	Отильный	วายการเห	Отиголитий
		черный	белый	черный	белый	E	Α)	ט	1		U	'		CU	(IN)	Закрытый	OIKPBIIBIN	Закрытый	OIKHPIIPIN	эакрытыи	OIKPBIBIN	Darhpiipin	Открытый
35		86022	86024	90399	90400	77,8	137	10,5	26	17	40,6	56	58	16600	15300	19550	80077	80078	80969	80275	82284	82285	87544	87545

КРЕПЛЕНИЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ ХОМУТОМ - ФЛАНЕЦ БЕЗ ЦЕНТРИРОВАНИЯ

					ПО	ДШИПН	ИК ИЗ Х	РОМИС	ТОЙ СТА	ЛИ							КОДЫ К	РЫШКИ
			КОДЫ (РАЗМЕРЫ (mm) Нагрузка на подшилник (N) Нагрузка на опору										Нагрузка на опору	СЕРЫЙ Р	RAL 7042	
] [SERIE	Стандартный подшипник Подшипник Long Life		к Long Life	Е	Α.	(_	-	7		т		0	(N)	James versig	Onne mit	
		черный	белый	черный	белый	Ε.	А)	G	I		U			CU	(IV)	Закрытый	Открытый
3	S I II(E(/II/	88710	88711	90401	90402	77,8	137	10,5	26	17	46,7	60,8	63,3	25500	15300	19550	88377	88378

КРЕПЛЕНИЕ ЭКСЦЕНТРИКОВЫМ ХОМУТОМ - ФЛАНЕЦ С ЦЕНТРИРОВАНИЕМ

					ПО,	ДШИПН	NK N3 X	РОМИС	ТОЙ СТА	ΑЛИ							КОДЫ К	РЫШКИ	
			КОДЫ ОПОРЫ					РАЗМЕРЫ (mm) Нагрузка на подшилник (N) Нагрузка на опор											
D	SERIE	Стандартный	Стандартный подшипник Подшипник Long Life			Е	Δ	(G	_	7	ш	т		CO	/N/\	Jawa ITI II	Ottom stuř	
		черный	белый	черный	белый	Е	A)	l G		L _	U	ı	C	CU	(IN)	Закрытый	Открытый	
35	UCFC 207	88712	88713	90403	90404	77.8	137	10.5	26	17	46.7	60.8	63.3	25500	15300	19550	88377	88378	



