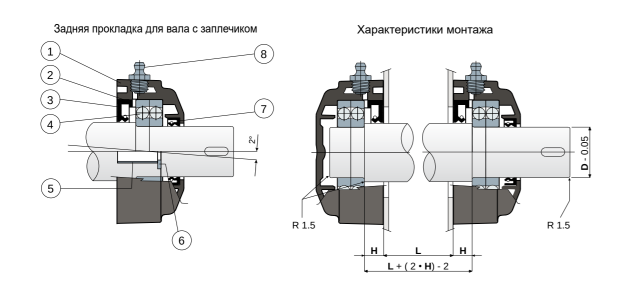
orgo orgo orgo

Опоры с овальным фланцем

Serie **FL**





- 1) Внешний корпус опоры из полиамида черного или белого со стекловолокном.
- 2) Промежуточная распорка кольца подшипника из полиамида черного цвета со стекловолокном.
- 3) Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 4) Подшипник из хромистой стали типа 1200 без смазки.
- 5) Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 6) Опорная шайба UNI 6592 из нержавающей стали AISI 304.
- 7) Передняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 8) Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни.

Размеры опоры соответствуют норме ISO 3228

Максимальная погрешность выравнивания вала 2°

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

МАТЕРИАЛЫ: Опора из полиамида+FV черного или белого цвета; подшипник из хромистой; масленка из никелированной латуни; укрепительные втулки и шайбы из нержавеющей стали AISI 304; прокладки из резины NBR.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Монтаж с валами без заплечика. Использование валов с заплечиками обеспечивает большую способность осевой нагрузки. Максимальная погрешность выравнивания вала 2°.

VIDAVODVA. O

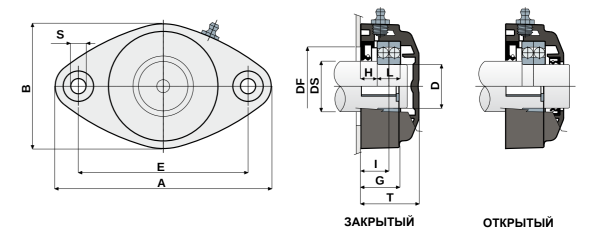
ПО ЗАЯВКЕ: Варианты с опорой из полипропилена + FV и антибактериальные; нестандартные упаковки; п рокладки из Витона.

Опоры с овальным фланцем

Технические данные



Serie **FL**



	ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ																				
	DS	D	SERIE	КОДЫ				PA3MEPЫ (mm)											Нагрузка на подшипник (N)		Нагрузка на опору
				черный		белый		r		_	_	_				_	DF			0	(A.I)
				Закрытый	Открытый	Закрытый	Открытый	į į	A	B)	G	П		L		Max	Min		CO	(N)
	30	25	FL 1205	87493	87499	87494	87500	99	131	72	10,5	22	11	18,8	15	36,5	50	45	14300	4000	11500
- 1	35	30	El 1306	87505	87511	87506	87512	117	1//0	86	10.5	26	11	103	16	40	60	50	15600	/650	12650



